



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>















Centuria III

LXXXIIII

# ICONES

PLANTARUM RARIORUM ET MINUS RITE COGNITARUM

LYDIAE MARITIMAE EXOTICARUM QUOQUE

ICONOGRAPHIA ET SUPPLEMENTUM

PRIMUM AD OPERA

WILHELMI SCHKUBI PERSONAE RICHARDI SCHUTTESII

DELINEATA ET CUM COMMENTARIO SUO IN TUD EDITAE

ACTORE

LUDWICO REICHENBACH,

DE J. P. M. M. M. M. M.

*Abbildungen*

*Neuer und bis jetzt genau bekannter  
Gewächse*

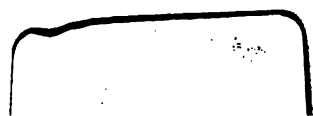
*aus dem Schuttesii'schen*

*Supplementum und Supplement*

*Willehmi Schkubi Personae Richardi Schuttesii  
beschrieben und mit dessen Erläuterung  
begleitet*

*Ludwig Reichenbach*

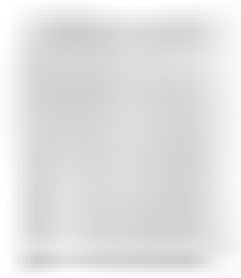
*Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn*













Classica III

1807

## INCONTES

PLANTARUM RARIORUM, MINTS RITE COGNITURUM

INDICENTUR, KATHOLICIS

MONOGRAPHIA ET SUPPLEMENTUM

SPRINT, DE OCTO

DE T. L. H. N. B. SCHUTTERI PERSONA B. M. M. SCHUTTESII

DE L. H. N. B. SCHUTTERI COMMENTARIO SCIENTIO EDITO

LECTORE

LUDWICO REICHENBACH.

DE PRO D. H. N. B.

*Abbildungen*

*Reich und seine aus dem bekannten*

*Gewächse*

*in der Natur und in der*

*Supplementum zum Supplement*

*zum Supplement*

*Abbildungen, welche die von Reich*

*in der Natur und in der*

*Supplementum*

*Lehrbuch*

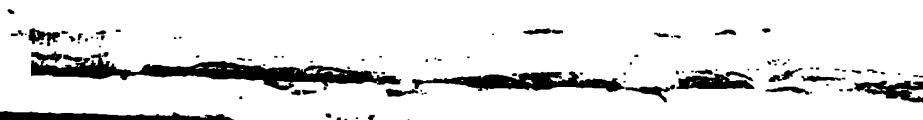
*Lehrbuch*

*Lehrbuch*

*Lehrbuch*

*Lehrbuch*





KUPFERSAMMLUNG  
KRITISCHER  
G E W Ä C H S E

ODER

ABBILDUNGEN SELTENER UND WENIGER GENAU BEKANNTER GEWÄCHSE DER FLORA  
EUROPA'S, ALS KUPFERSAMMLUNG UND SUPPLEMENT, VORZÜGLICH ZU DEN WERKEN  
VON WILLDENOW, SCHUHR, PERSEON, RÖMER UND SCHULTES,  
GEZEICHNET UND NEBST KURZER ERLÄUTERUNG HERAUSGEGEBEN

VON

*H. G. LUDWIG REICHENBACH*

DR. UND PROF. IN DRESDEN.

---

D R I T T E S  
H U N D E R T T A F E L N.



---

L E I P Z I G.

B E I F R I E D R I C H H O F M E I S T E R.  
1 8 2 5.

# ICONOGRAPHIA BOTANICA

SEU

## PLANTAE CRITICAE.

ICONES PLANTARUM RARIORUM ET MINUS RITE COGNITARUM, FLORAE EUROPAEAE,  
ICONOGRAPHIA ET SUPPLEMENTUM, INPRIMIS AD OPERA WILLDENOWII,  
SCHKUHRII, PERSOONII, ROEMERI ET SCHULTESII, DELINEATAE,  
ET CUM COMMENTARIO SUCCINCTO EDITAE

AUCTORE

*H. G. LUDOVICO REICHENBACH*

DOCT. ET PROF. DRESD.

---

TERTIA

CENTURIA TABULARUM.



---

LIPSIÆ.

APUD FRIDERICUM HOFMEISTER.

MDCCCXXV.

191 l 171.





COMMENTARIUS SUCCINCTUS  
IN  
ICONES PLANTARUM RARIORUM  
ET  
MINUS RITE COGNITARUM.

---

Abgekürzte Erläuterung

zu den

Abbildungen seltener und weniger genau bekannter  
Gewächse.

---

*Centuria tertia.*

Dans l'état actuel de l'histoire naturelle, il y a plus  
d'utilité et plus de difficulté, et par conséquent  
plus d'honneur à débrouiller des espèces anciennes  
qu'à publier des espèces nouvelles. CUVIER.  
Mém. d. Mus. I. 227.



---

L. B. S.

**T**ertium quoque huius operis volumen, non siue intima pietate, qua me botanicorum aestumatissimorum affecit approbatio, manumitto.

Spero simul, fore ut et meum studium, quo nostrum opus fini suo appropinquare conarer, non praetervideant; opinor enim, vel nondum editarum, vel antea confusarum specierum, numerum non omnino spernendum, hac praesenti Centuria illustrari.

Velint iam in posterum quoque amabilis doctrinae sectatores sua quadam attentione Centurias nostras dignas censore, suisque novitatibus, adnotationibus observationibusque benevole easdem au-

A. d. L.

**I**ch kann auch den dritten Band dieses Werkes nicht anders als mit den Gefühlen der innigsten Dankbarkeit für die immer steigende Theilnahme der geachtetesten Botaniker, aus der Hand geben.

Ich habe zugleich die angenehme Hoffnung, dass man auch mein Bestreben, das Werk seinem Zwecke immer näher zu führen, nicht verkennen wird, denn ich glaube, dass die Darstellung noch nicht abgebildeter, eben sowohl als auch die Erläuterung bisher verwechselter Arten, auch durch diese Centurie, einen nicht unbedeutenden Zuwachs erhalten hat.

Ich erlaube mir nun um die Fortdauer so wohlwollender Gesinnungen, und um fernere Mittheilung von Neuigkeiten, Anmerkungen und Beobachtungen zu bitten, indem ich die Versicherung wiederhole,

gere; et quantum in me erit, paratissimum semper et me habebunt, qui aliorum satisfaciam desideratis.

Quamvis iam haud exiguus tabularum numerus, quartae Centuriae dicatarum absolutus est, tamen res maioris momenti cito edam, inprimis quum Decades porro citius adhuc possint vulgari.

Sic fave L. B. faveque.

Dresdae,  
Octobri 1825.

L. Reichenbach.

dass ich mich ferner stets bemühen werde, mir angezeigte Wünsche, so viel ich nur kann, zu erfüllen.

Obwohl schon eine nicht geringe Anzahl Platten für die vierte Centurie gestochen ist, so werde ich dennoch die wichtigsten Gegenstände schnell bekannt machen, was um so leichter angeht, als die Decaden künftig noch schneller ausgegeben werden sollen.

Ich schliesse mit der dankbarsten Achtung gegen meine Leser.

Dresden,  
im October 1825.

L. Reichenbach.

# DECAS TABULARUM VIGESIMA PRIMA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

JOSEPHO MORETTI,

PROF. OECON. RURAL. IN ACAD. CAES. REG. TICINENSI ETC.

D. D. D.

AUCTOR.

CCI. 343. *Anemone fulgens*: foliis tripartitis, ternatim inciso-dentatis, involucri cuneatis subincisis, sepalis obovato-lanceolatis. R.

Syn. *A. pavonina* LOIS! not. 87.

*A. hortensis* THORE! chl. Land. 238.

*A. fulgens* GAY! ined.

*A. pavonina*  $\beta$ ? *fulgens*. DEC. prodr. I. p. 18.

Hist. 343. „in collibus prope Dax, Depart. des Landes.“ cl. LEJEUNE.

A. stamen. B. pistillum.

Obs. Ipse cl. DEC. nonnisi cum interrogationis signo, quasi varietatem adscripsit *A. pavoninae*, multo humiliori, floribus longe minoribus, „sepalis lanceolatis acutissimis“ ipsi distinctae, quam serius dabimus. Sepala nostrae termino falso dixit in diagnosi: oblanceolata, et pleonastice addidit: apice latioribus basi attenuatis. Involucri foliola inaequalia sunt, alia integerrima alia bivel tridentata.

CCII. 344. *Campanula isophylla*: caule adscendente, foliis omnibus reniformi-cordatis rotundatis, dentatis, floribus corymbosis. MORETTI.

CCI. 343. *Anemone fulgens*: Blätter dreitheilig, dreizählig eingeschnitten-gezähnt, Hüllblättchen keilförmig etwas eingeschnitten, Blütenblätter verkehrt ei-lanzettförmig. R.

Syn. *A. pavonina* LOIS! not. 87.

*A. hortensis* THORE! chl. Land. 238.

*A. fulgens* GAY! ined.

*A. pavonina*  $\beta$ ? *fulgens*. DEC. prodr. I. pag. 18.

Nachr. 342. auf Hügeln bei Dax, im Departement des Landes, Mr. LEJEUNE.

A. Staubgefäss. B. Pistill.

Beob. DECANDOLLE selbst bringt diese Pflanze nur fragweise als Abart zu *A. pavonina*, welche weit kleiner ist, viel kleinere Blüten hat, und von ihm selbst durch lanzettförmige, ausserordentlich spitzige Blütenblätter unterschieden wird. Diese werden wir späterhin geben. Bei der unsrigen bezeichnet DECANDOLLE die Blütenblätter in der Diagnose mit dem falschen Ausdruck: verkehrt lanzettförmig, und setzt pleonastisch hinzu: an der Spitze breiter, an der Basis verschmälert. Die Hüllblättchen sind ungleich, einige ganz, andere 2—3 zählig.

CCII. 344. *Campanula isophylla*: aufsteigend, Blätter alle nieren-herzförmig, gezähnt, Blüten doldentraubig.

*Syn. C. isophylla* MORETT. not. in SCHOUW  
Camp. ital. p. 44. — MORETT.  
Decas VII. de quibusd. plant. Ital.  
(Giorn. di Physic. etc. Ticin. 1824.  
vol. II.) no. 64.

*Hist.* 344. „in saxosis prope Varigotti ad  
promontorium di Noli“ MORETTI.

A. calyx. b. id. apertus, pistillum et sta-  
men unicum.

*Obs.* Cl. auctor de novissima hac planta haec  
refert:

„Caulis adscendens, interdum erectus,  
basi petiolorum restantium squamatus, su-  
perne corymbosus. Folia cordato - reni-  
formia rotundata, serrato dentata, dentibus  
quandoque acutis, plerumque obtusioribus.  
Petioli longitudine varia, inferiora breviora,  
intermedia longiora, suprema subnulla.  
Caulis, folia, et petioli plus minusve  
hirti. Flores corymbosi, primi florentes  
in centro subsessiles, ultimi pedunculo  
pollicari. Calyx adhaerens 9—10 costatus,  
costis in pedunculum ternatim convergen-  
tibus; laciniae calycinae lanceolato-acu-  
tae, longitudine variae, appendiculatae,  
sinubus nullis, ad nervum et margines ci-  
liatae. Corolla rotata, laciniis ovatis, in  
floribus clausis ad nervos pilosa. Stami-  
num filamenta basi dilatata, ad dilatatio-  
nem (sub lente) ciliata, superne glabra.  
Stylus erectus, filiformis, in floribus foe-  
cundatis corolla sublongior, superne pilo-  
sus, stigmate trifido. Semina minima ova-  
to angulata nitida. Praemissis characteri-  
bus elucet discrimen hujus speciei a Camp.  
Portenschlagiana Röm. et SCHULT. V.  
p. 93. Nulla dein ratione confundi potest  
cum Campanula Elatines; notas enim  
prorsus diversas exhibet. — Nonnulla  
plantae specimina misit ad me Det. I. B.  
BADAROUS a LAIGVEGLIA, qui illam primus  
invenit.“ MORETTI l. c.

Addidi — ut comparetur — florem *C.*  
*alliariaefoliae* W. (pendulae MB.)  
quae feliis ad nostram accedit, sub fig.  
345. in eadem tabula.

*Syn. C. isophylla* MORETT. not. in SCHOUW  
Camp. ital. p. 44. — MORETT.  
Decas VII. de quibusd. plant. Ital.  
(Giorn. di Physic. etc. Ticin. 1824.  
vol. II.) no. 64.

*Nachr.* 344. „zwischen Steinen bei Va-  
rigotti, am Vorgebürg di Noli“  
MORETTI.

A. Kelch. b. ders. offen, Pistill und ein  
Staubgefäß.

*Beob.* Der Verf. sagt über diese ganz neue  
Art folgendes:

Stengel aufsteigend, zuweilen aufrecht,  
an der Basis von Blattstielresten schup-  
pig, nach oben doldentraubig. Blätter  
herz-nierenförmig, abgerundet, gesägt-ge-  
zähnt, Zähne spitz oder gewöhnlicher  
stumpf. Blattstiele von verschiedener  
Länge, untere kürzer, mittlere länger,  
oberste fast mangelnd. Stengel, Blätter  
und Blattstiele mehr oder weniger rauch.  
Blüthen doldentraubig, die zuerst blühen-  
den im Mittelpunkte fast stiellos, die letz-  
ten mit zolllangem Blüthenstiel. Kelch  
angewachsen, 9—10rippig, Rippen zu  
dreien in den Blüthenstiel übergehend,  
Kelchabschnitte lanzettlich-spitz, von ver-  
schiedener Länge, mit kleinen Anhängen,  
aber ohne Einbiegungen, am Nerven und  
den Rändern gewimpert. Blume radförmig,  
Abschnitte eirund, bei der geschlos-  
senen Blume am Nerven behaart. Staub-  
fäden an der Basis breiter, an der Aus-  
breitung (unter Vergrößerung sichtbar)  
gewimpert, nach oben hin kahl. Griffel  
aufrecht, fadenförmig, in der befruchteten  
Blüthe etwas länger als Blumenkrone,  
nach oben hin behaart, Narbe dreispaltig.  
Saamen sehr klein, eiförmig eckig, glän-  
zend. Nach diesen Merkmalen wird der  
Unterschied dieser Pflanze von Camp.  
Portenschlagiana Röm. u. SCHULT. V.  
p. 93. deutlich. Mit *C. Elatines* ist sie  
ganz und gar nicht zu verwechseln, da sie  
Unterschiede genug darbietet. Der Entdek-  
ker ist Dr. I. B. BADAROUS a LAIGVEGLIA, wel-  
cher mir einige Exemplare schickte.“ MOR.

Ich habe noch — der Vergleichung we-  
gen — eine Blüthe von *C. alliariaefo-  
lia* W. (pendula MB.) welche der unsri-  
gen in der Belaubung nahe kommt, auf  
derselben Tafel, unter Fig. 345. beigelegt.



**CCIII. 346. *Barkhausia bellidifolia*:**  
glabra, adscendens, foliis radicalibus  
obovato-spathulatis, subauriculatis. R.

*Syn.* *Crepis bellidifolia* LoIs. fl. gall. 527.  
t. 18. — POIRET. Enc. suppl. V.  
p. 633.

Barkh. bellidifolia, DC. fl. franc.  
suppl. p. 449.

*Hist.* 346. „Isle sanguinaire“ SALZMANN  
herb. Flor. Corsican.

A. flosculus marginis. B. receptaculum  
cum squama, achenio marginis et disci.

*Obs.* Folia crassiuscula, pedunculi elongati, an-  
thodii squamae basi connatae, subfarino-  
sae, ligulae flosculorum subtus puniceo-  
vittatae. — Plantam pulchellam e sponta-  
neorum speciminum semine etiam in hor-  
tos introduxi.

**OCIV. 347. *Cyperus glaber*:** spiculis  
lineari-lanceolatis, glomeratis, glumis  
obtusis disco coloratis, involucriis foliis-  
que planis. R.

*Syn.* C. glaber. LINN. mant. II. p. 179.  
SEGUIER. Veron. suppl. t. 2. f. 1.  
SMITH prodr. Fl. graec. I. p. 31.  
WILLD. sp. pl. I. p. 283.  
R. S. syst. veg. II. p. 199.  
SPRENG. syst. veg. I. p. 224.  
POLLINI! Fl. veron. I. p. 54.

C. erubescens LINN! En. I. p. 44.  
Cat. sem. hort. Berol. et al. hort.

*Hist.* 347. „Lnoghi umidi del Piemonte“  
cl. MORETTI.

A. gluma cum genitalis a latere. B. glu-  
ma a dorso. C. genitalia. D. nux  
transsecta.

*Obs.* Specima plura ex eodem semine culta,  
spontaneo quod edidi, comparo. In aliis  
umbellulae laterales pedunculatae, in aliis  
singulae sessiles, in aliis spiculae magis

**CCIII. 346. *Barkhausia bellidifolia*:**  
kahl, aufsteigend, Wurzelblätter ver-  
kehrt eirund-spathelförmig, etwas ge-  
zähnt, Stengelblätter lanzettlich, etwas  
geöhrt. R.

*Syn.* *Crepis bellidifolia* LoIs. fl. gall. 527.  
t. 18. — POIRET. Enc. suppl. V.  
p. 633.

Barkh. bellidifolia, DC. fl. franc.  
suppl. p. 449.

*Nachr.* 346. „Isle sanguinaire“ Hr. SALZ-  
MANN, in dem Herbario der Flora  
von Corsika.

A. Blüthchen vom Rand. B. Fruchtboden  
mit einer Schuppe, einem Schalsamen  
vom Rand und einem in der Mitte.

*Beob.* Blätter dicklich, Blütenstiele lang, Hüll-  
schuppen an der Basis verwachsen, etwas  
mehlstaubig, Blütenzüngelchen unten mit  
hochrother Binde. — Ich erzog diese nied-  
liche Pflanze auch aus dem Saamen der  
wilden Exemplare, und brachte sie in die  
Gärten.

**OCIV. 347. *Cyperus glaber*:** Aehr-  
chen linien-lanzettlich, geknauelt, Spel-  
zen stumpf mit gefärbtem Mittelfeld,  
Hülle und Blätter platt. R.

*Syn.* C. glaber LINN. mant. II. p. 179.  
SEGUIER. Veron. suppl. t. 2. f. 1.  
SMITH prodr. Fl. graec. I. p. 31.  
WILLD. sp. pl. I. p. 283.  
R. S. syst. veg. II. p. 199.  
SPRENG. syst. veg. I. p. 224.  
POLLINI! Fl. veron. I. p. 54.

C. erubescens LINN! En. I. p. 44.  
Cat. sem. hort. Berol. et al. hort.

*Nachr.* 347. an feuchten Orten in Pie-  
mont. Hr Prof. MORETTI.

A. Spelze mit Befruchtungstheilen von der  
Seite. B. Spelze von hinten. C. Be-  
fruchtungstheile. D. Nuss im Quer-  
durchschnitt.

*Beob.* Ich verglich mehrere aus einerlei Saa-  
men erzogene Individuen, mit der wilden  
Pflanze, die ich abbildete. Einige führen  
gestielte Seitendoldchen, andere bloß sit-

ovato-lanceolatae, in aliis elongato-lineares ut in spotaneo. Glumae a latere visae mucronatae apparent, a dorso obtusissimae rotundatae, singulae disco spadiceo, fere puniceo, margine viridi. Involucryphylla numero variant, pro umbellarum numero, innolucellum in umbellulis pedunculatis plerumque triphyllum.

Quamquam noster Pedemontii lectus fuit, tamen synonymam plantam ALLIONI potius ad C. Monti vel alium pertinere censet cl. POLLINI, quod vix curae dignum videtur, quum ab ALLONIO planta non descripta sit.

**CCV. 348. *Prunella intermedia*:** foliis sessilibus, lineari-oblongis crenatis, calycis labio superiori obtuse tridentato, corollis bractea duplo longioribus. R.

*Syn. P. intermedia* BROT. lusit. I p. 180.

PERS. syn. II. p. 137.

*P. vulg. γ. intermedia*. WILLD. sp. pl. III. p. 177.

*P. laciniata* var. *purpurascens*, LK. et HOFFGG. Fl. Portug. I p. 154.

*Hist. 349.* „in pratis et pascuis siccis prope Gibraltar“ ill. de MARTIUS.

A. calyx. B. bractea.

*Obs.* „Caulis e radice simpliciuscula annua, erectus, bi—sex-pollicaris, raro simplex, plerumque ramis oppositis brachiato-divaricatis adscendentibus, obsolete tetragonus, rubens, pilis albis hirtus. Rami plerumque caule breviores, ut ille pilosi. Folia basi subattenuata, sessilia, lineari-lanceolata, obtusiuscula et grosse crenata glabriuscula, subtus nervo valde prominente albo hirta. Flores in amentis terminalibus, ovatis. Bractae ovatae, albae, apice in folium lanceolatum productae, postice dentibus acutissimis longis serratae atque pilis longis albis eleganter ciliatae. Flores majusculi, tubo basi angusto albo, sursum infundibuliformi ampliato, dilute violaceo vel rarius roseo; limbi laciniis patentibus rotundatis violaceis, excepta labii inferioris, quae plerumque alba vel ochroleuca. Calyx compressus,

zende, an einigen sind die Aehrchen eilanzettlich, an andern langgezogenalisch, so wie am wildgewachsenen. Spelzen erscheinen von der Seite gestachelspitzig, von hinten vollkommen stumpf abgerundet, jede ist im Mittellothbraun, fast hochroth, am Rande Die Hüllblättchen sind so vielzählig die Doldchen, diese aber haben dreiblättrige Hüllchen.

Obwohl unsre Pflanze in Piemont gemelt wurde, so will doch POLLINI in ALLIONI's gleichnamiger Pflanze lieber C. Monti oder eine andere Art annehmen. Das ist nun ganz gleichgültig, da ALLIONI die Pflanze nicht beschrieb.

**CCV. 348. *Prunella intermedia*:** Blätter sitzend, linealisch-länglich, gekerbt, obre Kelchlippe stumpf dreizählig, Blumen doppelt so lang als Deckblatt. R.

*Syn. P. intermedia* BROT. lusit. I p.

PERS. syn. II. p. 137.

*P. vulg. γ. intermedia*. WILLD. sp. pl. III. p. 177.

*P. laciniata* var. *purpurascens*, LK. et HOFFGG. Fl. Portug. I p. 124.

*Nachr. 348.* auf trocknen Wiesen an Triften bei Gibraltar. Hr. H. MARTIUS.

A. Kelch. B. Deckblatt.

*Beob.* Stengel aus einfacher, einjähriger Zweig, aufrecht, 2—6 Zoll lang, selten einfach, meist mit armförmig gegenüberstehenden, ausgespreizt-aufsteigenden Ähren, stumpf vierkantig, roth angelangt, weisshaarig. Die Zweige meist spärlicher als der Stengel, eben so wie der Stengel behaart. Blätter an der Basis etwas schmälert, sitzend, lineal-lanzettlich, stumpf und grob gekerbt, unten mit hervorragenden weissbehaarten Nerven. Blüten in eiförmiger Endähre. Deckblätter eiförmig, weisslich, an der Spitze lanzettlich blattartig verlängert, an der Basis mit langen sehr spitzigen Zähnen gekerbt und mit langen weissen Haaren zierlich bewimpert. Blumen ziemlich gross, Röhre der Basis eng, weisslich, nach oben trichterartig erweitert, blass violett, oder blass rosenfarbig; Saumlappen abstehend.

extus villosus, iatusque pilis albis sparais obsitus, striatus, labio superiori latiore, dentibus tribus parvis instructo, labio inferiori dentibus binis subulatis labium superius aequantibus. Antherae albae. Stamina etc. generis.“ de MARTIUS in Schedul. itinerariis ined.

Hic in loco natali elaboratae descriptioni ill. inventoris, non respondent quae legimus in Flor. Portug. L. c. ubi *P. laciniata* var. prima purpurascens (nostra planta!) „foliis superioribus sinuato-dentatis, calycibus corollisque maioribus purpurascens, bracteis infimis basi foliaceis“ distinguitur. Addunt ill. auctores: „caulis adscendens, 1—2 pedalis, aciebus praesertim hirsutus. Folia omnia petiolata, sinuato-dentata, inferiora integrata, omnia pilis densis, crispis. Anthurus elongatus; bracteae cordatae, hirsutae. Calyx basi villosus, 5. lin. longus, cor. purpurascens, 8. lin. longa.“ Adiungunt quasi varietates: *P. dissecta* et *P. hastae-folia*, dum *P. laciniata* L. „foliis superioribus pinnatifidis, corollis parvis albis, bracteis inferioribus apice foliaceis“ distinctam, quae in *Lasitania* non occurrit, pro speciei typo habent, cui dispositioni omnino non assentio, et forte non amplius ipsi ill. auctores.

abgerundet, violet, ausser dem der Unterlippe, der meist weisslich oder ochergelblich ist. Kelch zusammengedrückt, aussen zottig, inwendig zerstreut weisshaarig, gestreift, Oberlippe breiter, mit drei kleinen Zähnen; Unterlippe mit zwei pfriemenspitzigen Zähnen, die so lang sind, als die Oberlippe. Staubbeutel weiss. Staubgefässe u. s. w. der Gattung. — v. MARTIUS in seinen handschriftlichen Reisebemerkungen.

Dieser am Standorte ausgearbeiteten Beschreibung des berühmten Finders, entspricht das nicht, was wir in der Flor. Portugaise a. a. O. lesen. Da wird die erste Form der *P. laciniata*, die purpurascens (unsre Pflanze?) durch obere bogig-gezähnte Blätter, grössere Kelche und blaurothe Blumen, unten an der Basis herzförmige Deckblätter, unterschieden. Dazu wird gesagt: der Stengel ist aufsteigend 1—2 Fuss hoch, besonders an den Kanten rauch. Alle Blätter gestielt, bogig-gezähnt, untere ganzrandig, alle mit dichten, kraussen Haaren besetzt. Blüthenschweif verlängert; Deckblätter herzförmig, rauch. Kelch an der Basis zottig, 5 Lin. lang. Als Abarten fügen sie noch hinzu die *P. dissecta* und *P. hastae-folia*, während sie die *P. laciniata* L. mit fiederspaltigen oberen Blättern, kleinen weissen Blüthen, an der Spitze blattartigen untern Deckblättern, bezeichnet, welche in Portugal nicht vorkommt, als Grundform der Art annehmen. Dieser Annahme stimmen wir und die Verf. vielleicht selbst nicht mehr bei.

CCVL 349. *Chlora perfoliata*: stylo indiviso (glauca, foliis caulinis perfoliatis, semiovalibus, calyce ad basin 8. partito, corollae laciniis oblongis obtusis). R.

Syn. *Gentiana perfoliata*. L. sp. pl. 335. *Chlora perfoliata* L. mant. 10.  
Koch! et Ziz! catal. plant. Palat. p. 20. — Lam. ill. t. 296, f. 1. — Schum. t. CVI. — Engl. bot. t. 60. — Hook. Fl. Lond. IV, fasc. 2.

Hist. 349. „e Palatinata“ cl. Koch.

CCVI. 349. *Chlora perfoliata*: Griffel ungetheilt (blaugrün, Stengelblätter durchwachsen, halboval, Kelch bis zur Basis 8-theilig, Theile lineal-pfriemenspitzig, Corollenabschnitte länglich, stumpf. R.

Syn. *Gentiana perfoliata*. L. sp. pl. 335. *Chlora perfoliata* L. mant. 10.  
Koch! et Ziz! catal. plant. Palat. p. 20. — Lam. ill. t. 296, f. 1. — Schum. t. CVI. — Engl. bot. t. 60. Hook. Fl. Lond. IV, fasc. 2.

Nachr. 349. aus der Pfalz Hr. Prof. Koch.

A. calyx dimidiatus cum pistillo. B. capsula transsecta. c. C. stamina.

**Obs.** Haec sine dubio planta LINNÆ, attamen auctorum synonyma dubia, pro parte ad sequentes referenda. Si etiam LINNÆUS plures species complexas habuisset sub sua *Chl. perfoliata*, tamen huic nostrae vulgatori atque primariae nomen semper esse servandum censerem, quum si contrarium agere placeat, post brevem annorum seriem, singula nomina Linneana habere-mus extincta!

Herba glauca. „Laciniae limbi (corollae) sequentibus angustiores obtusae saepius emarginatae.“ K. et Z. l. c. — Specimina helvetica et in littorali prope Fiume lecta, quae ad manum sunt, exacte conveniunt. Floret a Junio ad Augustum.

**CCVII. 350. *Chlora acuminata* (stylo bifido): viridis, foliis caulinis perfoliatis, laciniisque corollae elliptico-acuminatis, calyce 8. partito. R.**

**Syn.** *Chl. acuminata* KOCH! et ZIZ! catal. pl. Palat. p. 20.

**Hist.** 350. „Montepellii“ legit cl. SALZMANN.

A. pars dimidia calycis. B. pistillum.

**Obs.** „Praecedenti speciei valde similis, differt vero: foliis paulo longioribus, calycibus parum ultra medium tantum nec ad basin usque fissis, laciniis latioribus trinerviis, et limbo corollae, cuius laciniae latiores et acuminatae sunt.“ K. et Z. l. c. — Herba laete viridis.

Haec fortasse *Chl. perfoliata* Italorum, specimina certe a. cl. MORETTI missum, cui adscriptum est: „comune in tutta l'Italia“ huc pertinet.

**CCVIII. 351. *Chlora serotina* (stylo bifido): glauca, foliis caulinis perfoliatis laciniisque corollae ovato-acutis, calyce 8. partito. R.**

**Syn.** *Chl. serotina* KOCH! in litt.

A. halber Kelch mit Pistill. B. Kapsel im Querschnitt. c. C. Saamen.

**Beob.** Ohne Zweifel ist dies LINNÆ's Pflanze, aber die Synonyme der Autoren gehören zum Theil zu folgenden Arten. Wenn auch LINNÆ mehrere Arten unter seiner *Chl. perfoliata* begriffen haben sollte, so müsste doch unsere gegenwärtige, als die bekannteste und älteste, den Namen für immer behalten, denn sobald wir nach entgegengesetzter Ansicht handeln wollten, so würden in wenig Jahren alle Linneische Namen vertilgt seyn!

Kraut blaugrün. „Saumabschnitte (der Blumenkrone) schmaler als an folgender, stumpf, oft ausgekerbt.“ K. u. Z. a. a. O. — Ich vergleiche übereinstimmende Exemplare aus der Schweiz und von Fiume. Sie blüht vom Juni bis August.

**CCVII. 350. *Chlora acuminata* (Griffel gespalten): grün, Stengelblätter durchwachsen, so wie die Blumenabschnitte elliptisch zugespitzt; Kelch 8-theilig. R.**

**Syn.** *Chl. acuminata* KOCH! et ZIZ! catal. pl. Palat. p. 20.

**Nachr.** 350. Montpellier. Hr. SALZMANN.

A. halber Kelch. B. Pistill.

**Beob.** Voriger sehr ähnlich, aber mit etwas längeren Blättern, wenig über die Mitte, also nicht bis zur Basis getheiltem Kelche, dessen Theile breiter, dreinervig, und breiteren, zugespitzten Corollenabschnitten. K. u. Z. a. a. O. — Kraut lebhaft grün.

Diese ist vielleicht die *Chl. perfoliata* der Italiäner, wenigstens gehört ein Exemplar dazu, das mir Hr. Prof. MORETTI mit der Aufschrift, gemein in ganz Italien, sendete.

**CCVIII. 351. *Chlora serotina* (Griffel gespalten): blaugrün, Stengelblätter durchwachsen, so wie die Blumenabschnitte eirund spitzig, Kelch 8-theilig. R.**

**Syn.** *Chl. serotina* KOCH! in litt.

*Hist.* 351. „Swetzingen“ cl. SCHIMPER.

A. quarta calycis pars cum pistillo.

*Obs.* „Folia superiora basi rotundato-ovata, nec triangularia, basi latissima, connata, calycis lacinae latiores longiores ac in Chl. perfoliata. Floret ab Augusto ad Octobrem.“ KOCH.

Specimina viridia a cl. BRAUN pr. Carlsruh lecta, cum Chl. acuminata potius conveniunt, helvetica autem nostrae congrua habeo, nec SIEBERI cretica, prope Perivoglia lecta putem differre.

CCIX. 352. *Chlora lanceolata* (stylo bifido): viridis foliis caulinis perfoliatis, calyce ad medium 8-fido. R.

*Syn.* Chl. lanceolata KOCH! et ZIZ! cat. p. 30. SALZMANN! Enum. 1818.

*Hist.* 352. „Montpellier“ SALZMANN!

A. quarta pars calycis cum pistillo.

*Obs.* „Folii lanceolatis, calyce ad medium tantum diviso, corollae laciniis angustioribus obtusis a Chl. acuminata evidenter discrepat. Quoad descriptionem Chl. sessilifolia LORS. suppl. nostrae Chl. lanceolatae affinis est, sed huius folia sunt perfoliata, secundum totam latitudinem connata, nec sessilia tantum.“ K. et. Z. l. c.

Descriptio et figura Chlora dubiae LAMARCKI Enc. suppl. II. p. 285. III. t. 296. f. 2. pariter recedit. Habuit auctor solitarium specimen, calyce 6-fido, quod etiam nostrae comparo, abnorme, et folia sessilia dixit et pinxit. Locus natalis non liquet. Ita mirandum erit LOISELIERIUM et DECANDOLLEUM in describenda sua Chl. sessilifolia, cui dubitantes addunt Chl. imperfoliatam L. originariam plantam LAMARCKI non comparasse, quum tamen verosimile eandem deus descripserint.

*Nachr.* 351. „Schwetzingen“ Hr. SCHIMPER.

A. Kelchviertheil mit Pistill.

*Beob.* Oberste Blätter an der Basis abgerundet-eirund, nicht dreiseitig, an der Basis am breitesten, daselbst verwachsen, Kelchabschnitte breiter, länger als an Chl. perfoliata. Blüht vom August bis October. KOCH.

Von Hr. BRAUN bei Carlsruh gesammelte grüne Exemplare, kommen mehr mit Chl. acuminata überein, schweitzerische aber, so wie die von Hrn. SIEBER bei Perivoglia auf Creta gesammelten, müchten nicht verschieden seyn.

CCIX. 352. *Chlora lanceolata* (Griffel gespalten): grün, Stengelblätter durchwachsen, lanzetlich, Kelch halb 8-spaltig. R.

*Syn.* Chl. lanceolata KOCH! et ZIZ! cat. p. 30. SALZMANN! Enum. 1818.

*Nachr.* 352. „Montpellier“ Hr. SALZMANN.

A. Kelchviertheil mit Pistill.

*Beob.* Durch lanzetliche Blätter, und nur halb getheilten Kelch, so wie durch schmalere, stumpfe Blumenabschnitte von Chl. acuminata auffallend verschieden. Chl. sessilifolia LORS. suppl. wird unserer Chl. lanceolata ähnlich beschrieben, aber letztere hat wirklich ihrer ganzen Breite nach zusammengewachsene, nicht bloss ansitzende Blätter. K. u. Z. a. a. O.

Auf ähnliche Weise weicht auch LAMARCKS Beschreibung und Abbildung von *Chlora dubia* LAM. Enc. suppl. II. p. 235. III. t. 296. f. 2. ab. Der Verf. hatte nur ein Exemplar, ohne Standort, und dies war durch 6-spaltigen Kelch (dergl. ich auch eins von Chl. lanceolata vor mir habe) abnorm. Die Blätter werden ebenfalls bloss als sitzend dargestellt. Hierbei muss man sich aber wundern, dass LOISELIER u. DEC. bei Beschreibung ihrer Chl. sessilifolia, zu der sie die Chl. imperfoliata L. zweifelhaft citiren, LAMARCKS Pflanze gar nicht erwähnen, da sie doch wahrscheinlich dieselbe wieder beschreiben.

**CCX. 353.** *Cypripedium guttatum*: lobo styli ovato, emarginato, labello petalis lineari oblongis obtusis medio angustatis, longiore. R.

*Syn.* Calceol. fol. ovatis binis caulinis GMEL. sib. I. p. 5.

Calc. minor. fl. vario AMMAN. ruth. p. 133. u. 177. t. 22. (rudis.)

C. calceolus *det.* L. sp. pl. 1346.

C. guttatum. Sw. act. Holm 1800. p. 251. — WILLD. sp. pl. IV. p. 145.

MARTIUS prodr. Fl. mosq. p. 158.

*Hist.* 353. „prope Mosquam ad pagum Uböry“ cl. FISCHER.

A. genitalia antice visa. B. styli lobus.

*Obs.* Minus C. Calceolo, folia in caule bina distantia elliptica, rarius (contra WILLD. diagnosis) obtusa, sed acuminata, multinervia, subtus ad nervos et margine puberula; flos longe pedunculatus, spatha ad germinis basin erecta, ovato lanceolata, acuminata, textura et indumento foliorum; Germen vix semipollicare, teretiusculum, pubescens; calyx diphyllus, phyllo superiore erecto patente ovato, acuto, externe virente, pubescente, interne rubente, albomaculato, glabro, inferiori lanceolato, apice bifido (i. e. ex idea e binis connato), eiusdem coloris et indumenti, sed immaculatum; corolla tripetala, petalum intermedium bullatum, calceiforme, rubro alboque varium, lateralia patentia breviora, lineari-oblonga, medio parum angustata, apice rotundata, intus rubro alboque maculata; Stigma obovato-panduratum, album, styli lobus ovatus emarginatus, flavus, ad marginem rubro-punctatus; processus bini sub stigmatibus laterales oblongi, albi, autheras obtegentes.

Etiam in Unalaschka lectum specimen ab ill. LEDEBOUR missum comparo, quod tantum paulo magis pubescit.

Orchidearum florem esse typice trisepalum tripetalumque, alibi explicabo.

**CCX. 353.** *Cypripedium guttatum*: Griffelläppchen eirund, ausgekerbt, Lippe länger als die seitlichen lineal-länglichen, stumpfen, in der Mitte verschmälerten Blumenblätter. R.

*Syn.* Calceol. fol. ovatis binis caulinis GMEL. sib. I. p. 5.

Calc. minor fl. vario. AMMAN, ruth. p. 133. u. 177. t. 22. (rohe Figur.)

C. calceolus *det.* L. sp. pl. 1346.

C. guttatum. Sw. act. Holm. 1800. p. 251. — WILLD. sp. pl. IV. p. 145.

MARTIUS prodr. Fl. mosq. p. 158.

*Nachr.* 353. bei dem Dorfe Uböry in der Gegend von Moskwa, Hr. Dr. FISCHER.

A. Befruchtungstheile von vorn. B. Griffelläppchen.

*Beob.* Kleiner als C. Calceolus, Stengelblätter zu zweien, entfernt stehend, elliptisch, selten (gegen WILLD. Diagnose) stumpf, sondern zugespitzt, vielnervig, unten an den Nerven so wie am Rande kurz feinhaarig; Blüthe langgestielt, Blüthenscheide an der Basis des Fruchtknoten, aufrecht, eilanzettlich, zugespitzt, vom Bau und der Bedeckung der Blätter; Fruchtknoten kaum halbzöllig, stielrundlich, fein behaart; Kelch zweiblättrig, oberes Blatt aufrecht-abstehend, eirundspitz, aussen grün, kurz fein behaart, innen röthlich, weissgefleckt, kahl, das untere lanzettlich, an der Spitze gespalten (folglich aus zweien idell verwachsen), eben so gefärbt und behaart, aber ungefleckt; Blumenkrone dreiblättrig, mittleres Blumenblatt blasig, schuhförmig, roth und weiss gescheckt, seitliche abstehend, kürzer, linealisch-länglich, in der Mitte etwas verschmälert, an der Spitze abgerundet, inwendig roth und weiss gefleckt; Narbe verkehrt eirund gegenförmig, weiss, Griffelläppchen rund, ausgekerbt, gelb, am Rande rothpunktirt; zwei seitliche, längliche, weissliche Fortsätze unter der Narbe, überdecken die Staubbeutel.

Ich habe auch ein Exemplar aus Unalaschka vom Hrn. Staatsrath LEDEBOUR, welches nur etwas mehr behaart ist.

Dass die Blüthe der Orchideen ursprünglich aus einem dreiblättrigen Kelch und dreiblättriger Blumenkrone besteht, werde ich anderwärts erläutern.

# DECAS TABULARUM VIGESIMA SECUNDA

QUAM

VIRO PRAENOBILISSIMO

LIB. BARONI DE WELDEN,

IMP. AUST. PRAEFECTO MILITARI PRAETORIO PLUR. ORD. EQUITI  
SPLENDIDISSIMO

D. D. D.

A U C T O R.

CCXI. 354. 355. *Campanula Raineri*:  
foliis obovatis crenatis mollibus; caly-  
cibus (floribus) subsessilibus solitariis.  
TREV.

Syn. C. Raineri (LENA PERPENTI). Bi-  
blioth. ital. Jan. 1817. cum ic.  
TREVIRANUS in LINN's Jahrb. d. Ge-  
wächsk. I. 2. p. 13.  
RÖM. SCHULT. syst. veg. V. p. 127.  
SFR. syst. veg. I. p. 731.

Hist. „Gringa, Monti del Lago di Como“  
ill. de WELDEN et MORETTI.

A. calyx apertus cum genitaliis.

Obs. Species nova sufficienter a C. Bellardi  
cui affinis, distincta, quam Domina LENA  
PERPENTI, erudita botanica Comensis inter  
massuras montis Cadeno detexit atque in  
honorem RAINERI Archiducis Austriae de-  
nominauit. Ea descriptionem cl. TREVIR-  
ANUS.

„Radix repens stolonifera perennis. Cau-  
lis simplex, erectus, bi-tripollicaris, sub-  
angulatus, pubescens. Folia conferta, obo-  
vata, obtusa, ultra medium obtuse serrata,  
basi in petiolum brevissimum extenuata,  
pollicem longa, utrinque pubescentia. Flos  
saepe unicuique terminalis, qualem icon lau-  
data sistit; subinde tamen plures adsunt,  
quorum singulus in axilla foliorum sum-  
morum subsessilis. Calycis tubus turbina-

CCXI. 354. 355. *Campanula Raineri*:  
Blätter verkehrt eirund, gekerbt, fein  
weichhaarig; Kelche (Blüthen) fast  
sitzend, einzeln. TREV.

Syn. C. Raineri (LENA PERPENTI.) Bi-  
blioth. ital. Jan. 1817. cum ic.  
TREVIRANUS in LINN's Jahrb. d. Ge-  
wächsk. I. 2. p. 13.  
RÖM. SCHULT. syst. veg. V. p. 127.  
SFR. syst. veg. I. p. 731.

Nachr. „Gringa, Berg am Comer See“  
Hr. Oberst v. WELDEN, Hr. Prof.  
MORETTI.

A. Kelch, offen mit Befruchtungstheilen.

Prob. „C. Raineri ist eine ausgezeichnete neue  
Art, welche Signora LENA PERPENTI, eine  
gelehrte Pflanzenkennerin zu Como, zwi-  
schen Felsenspalten des M. Cadeno ent-  
deckt, und zu Ehren des Erzherzogs  
RAINER von Oesterreich, benannt hat.“  
TREVIR. a. a. O.

Wurzel kriechend, sprossend, ausdauernd,  
Stengel einfach, aufrecht, 2-3zöllig,  
etwas kantig, feinbehaart. Blätter dicht-  
stehend, verkehrt eirund, stumpf, über die  
Mitte stumpf gesägt, an der Basis in ei-  
nen sehr kurzen Blattstiel verschmälert,  
einen Zoll lang, beiderseits feinbehaart.  
Blüthe meist einzeln, endständig, wie in  
der angeführten Abbildung; jedoch bis-  
weilen mehrere achselständige. Kelch-



tus scaber, limbi laciniis 5. lanceolatis obtusis dentatis corolla duplo brevioribus, dentibus reflexis nullis-interjectis. Corolla, quam *C. patulae*, paulo maior, caerulea, ad tertiam partem fissâ, laciniis latissimis apiculatis. Stylus trifidus corollâ parum brevior. Genitalia mascula, capsulamque maturam examinare non licuit." *TREV.* l. c.

Stamina stylo fere duplo breviora, filamenta basi vix dilatata, antherae lineari-elongatae. Calycinae lacinae mihi visae sunt acutae, remote serratae. Comparavi specimina sex.

**CCXII. 356. *Cyperus aureus*:** spic(ul)is lanceolatis spicato-racemosis flavescentibus, squamis acutiusculis subpatulis, umbellae radiis erecto patulis, involucri (sub-)aequantibus culmo triquetro foliis akeidig, radice repente tuberculosa. *SRA.*

*Syn.* *C. aureus* *TENORE* (nec K. H. B.)  
*SRA. syst. veg. I. p. 229.*

*Hist.* „Regno di Napoli“ *MORETTI.*

A. gluma cum pistillo a latere. B. ead. a dorso.

*Obs.* Obtuli hanc plantam, cuius etiam pusilla specimina sicula comparavi, ut alii eam a vero *C. esculento* certius distinguant, quod mihi, nisi hanc in *C. olivari* *T. Tozz.* falso quaeramus, difficile videtur. Involucri in maioribus etiam umbellâ longius. Nomen pessimum! —

**CCXIII. 357. 358. *Draba austriaca*:** stellato-pubescent, foliis obovato-spathulatis subbidentatis, scaporum solitariis ovatis, siliculis ovalibus stylo duplo longioribus. *R.*

*Syn.* *D. austriaca* *CRANTZ!* *Stirp. austr.*  
*p. 12, t. 1. f. 4.*

*D. stellata* *JACQ!* *obs. Vindob. 113. n.*  
*54. t. 4. f. 3.*

röhre kreiselförmig, scharf. Abschnitt Saums 5. lanzetförmig stumpf, gebogen halb so lang als die Blume, ohne z gebogene Zwischenzähne. Blume grösser als die der *C. patula*, blau. Ein Drittel gespalten, Abschnitte breit, mit kleiner Spitze. Griffel drig, etwas kürzer als die Blume. liche Befruchtungstheile und reife waren nicht zu untersuchen. *TREV.*

Die Staubgefässe sind fast nur halb so lang als der Griffel, die Staubfäden Basis fast gar nicht erweitert, diebeutel linealisch-langgezogen. Die Abschnitte fand ich spitz und entfernt. Ich verglich sechs Exemplare

**CCXII. 356. *Cyperus aureus*:** Achen lanzettlich, ährenartig-tragend gelblich, Schuppen spitzlich etwas stehend, Doldenstrahlen aufrecht stehend, etwa so lang als die Halm dreischneidig, höher als Bl Wurzel kriechend, knollentragend.

*Syn.* *C. aureus* *TENORE* (nec K. H. B.)  
*SRA. syst. veg. I. p. 229.*

*Nachr.* Im Königreich Neapel. *MORETTI.*

A. Spelze mit Pistill, von der Seite diese vom Rücken.

*Beob.* Ich gab diese Pflanze, von der ich ganz kleine sicilianische Exemplare glichen, damit andre veranlasst werden mögen, sie vom ächten *C. esculento* genauer zu unterscheiden, was mir, wir diesen nicht fälschlich im *C. olivari* *T. Tozz.* suchen, schwierig schien. Die Hülle ist bei grössern Exemplaren auch noch länger. Der Name schlecht! —

**CCXIII. 357. 358. *Draba austriaca*:** fein sternhaarig, Blätter verkehrtrund-spathelförmig, meist zweizählig am Schaft einzeln, eiförmig, Schötchen oval, doppelt so lang als Griffel.

*Syn.* *D. austriaca* *CRANTZ!* *Stirp. austr.*  
*p. 12, t. 1. f. 4.*

*D. stellata* *JACQ!* *obs. Vindob.*  
*n. 54. t. 4. f. 3.*

WILLD. sp. pl. III. p. 427.

SAUTER! Flor. bot. Zeit. 1825 p. 72.

D. hirta. JACQ! austr. t. 432.

D. saxatilis KOCH! Flor. bot. Zeit. 1823.  
p. 435.

D. macrantha VEST! ined.

Hist. 357. 358. „Saugraben am Schnee-  
berg“ in Austria. cl. SAUTER.

A. pedunculus cum genitalis. B. sepa-  
lum. C. petalum. D. silicula demta  
valvula. E. folium.

Obs. Descriptiones conf. l. c. Addo tantum  
ne in hac plantula pubescentiam esse con-  
stantem, quum specimen habeam ab opt.  
PANZERO acceptum (357.) quod ad silicu-  
las usque pubescere pergat, aliud in quo  
totus scapus cum folio suo atque racemo  
glaberrimus sit.

359. *Draba frigida*: stellato-puberula,  
foliis rosulatis scaporumque solitariis  
lanceolato-spathulatis obtusis, siliculis  
oblongis astyilis. R.

Syn. D. stellata WAHLENB. helv. p. 193.

DE C. syst. nat. I. p. 346. excl. syn.  
quibusd. Prodr. I. p. 169.

DE C. et DELESS. ic. II. t. 46. f. B.  
KOCH Fl. bot. Zeit. 1823. p. 427.

D. frigida. SAUTER! Flor. bot. Zeit.  
1825. p. 72.

Hist. 359. „Grossglockner“ cl. SAUTER.

F. pedunculus cum genitalis. G. sepa-  
lum. H. petalum. I. siliqua demta  
valvula. K. folium.

Obs. Plantam sicut praecedentem diu commu-  
tatam feliciter tandem restituit cl. SAUTER,  
cui originalia specimina cum aliis austriacis  
helveticisque bene convenientia debeo.  
Hesitavi tamen quodammodo in citanda  
figura huius nominis apud DE C. et DE-  
LESSERT, quippe quae in pluribus cum no-  
stra planta non conveniat. Habet enim haec  
folia non tam distincte rosulata, racemos  
plurifloros, siliculas magis elongatas, re-  
gulariter oblongo-lanceolatas, semina

WILLD. sp. pl. III. p. 427.

SAUTER! Flor. bot. Zeit. 1825. p. 72.

D. hirta. JACQ! austr. t. 432.

D. saxatilis KOCH! Flor. bot. Zeit. 1823.  
p. 435.

D. macrantha VEST! ined.

Nachr. 357. 358. „Saugraben am Schnee-  
berg in Oestreich.“ Hr. Dr. SAUTER.

A. Blütenstiel mit Befruchtungstheilen,  
B. Kelchblatt. C. Blumenblatt. D.  
Schötchen nach Wegnahme einer  
Klappe. E. Blatt.

Beob. Beschreibungen vergl. a. a. O. Ich bemer-  
ke nur noch, dass auch hier der Haarüber-  
zug wenig bestimmt ist. Ich habe ein Ex-  
emplar vom Hrn. Dr. PANZER, (357.) das  
bis an die Schötchen behaart ist, ein an-  
deres, an welchem der ganze Schaft, nebst  
Blatt und Blüthentraube vollkommen kahl.

359. *Draba frigida*: fein sternhaarig,  
Blätter rosenartig, am Schaft einzeln,  
alle lanzettlich-spathelförmig, stumpf,  
Schötchen länglich ohne Griffel. R.

Syn. D. stellata WAHLENB. helv. p. 123.

DE C. syst. nat. I. p. 346. excl. syn.  
quibusd. Prodr. I. p. 169.

DE C. et DELESS. ic. II. t. 46. f. B.  
KOCH Fl. bot. Zeit. 1823. p. 427.

D. frigida SAUTER! Flor. bot. Zeit.  
1825. p. 72.

Nachr. 395. „Grossglockner“ Hr. Dr.  
SAUTER.

F. Blütenstiel nebst Befruchtungsthei-  
len. G. Kelchblatt. H. Blumen-  
blatt. I. Schötchen, nach Wegnah-  
me einer Klappe. K. Blatt.

Beob. Diese, so wie die vorhergehende, lange  
verwechselte Pflanze, erläuterte endlich Hr.  
D. SAUTER glücklich, und ihm verdanke  
ich auch Originale, die mit andern in Oe-  
sterreich und in der Schweiz gesammelten  
übereinstimmen. Ich nahm beinahe An-  
stand die Figur bei DE C. und DELESS. zu  
citiren, da sie in einigen Stücken abweicht.  
Sie hat nicht so deutliche Blattröschen,  
viel mehrblüthige Blüthentrauben, mehr in  
die Länge gestreckte, regelmässig läng-

flora, stigma tandem capitatum stylo distinctum. Fortasse haec planta differt a nostra, sed ubi crescat non liquet, quum in explicandis iconibus vulgo negligatur locus natalis. Nostram figuram plantam germanicam fideliter sistere patet, illa forsam pyrenaica est, helveticae enim SCHLEICHERI siliculas habent breviores latiores, vix tamen omnino astylas, et minorem seminum numerum, folia paulo angustiora, acutiora.

lich-lanzetliche, mehrsaamige Schötchen endlich eine kopfförmige, durch eine tief gesonderte Narbe. Vielleicht ist es von der unsrigen verschieden, wo es wächst, erfährt man nicht, da es gewöhnlich bei Erläuterung ihrer Eigenschaften, der Fundort vernachlässigt wird. Dass unsere Abbildung die deutsche vollkommen trennend darstellt, sieht man leicht ein. Jene ist vielleicht aus den Pyrenäen, denn SCHLEICHERS schwedische Exemplare haben kürzere, breitere, wenigsaamigere Schötchen, doch kaum kommen griffellos, ihre Blätter sind schmaler, spitziger.

**CCXIV. 360. 361. *Phyteuma Sieberi* (stigmat. tribus): foliis superioribus bracteisque capitulum pauciflorum superantibus ovato acuminatis, basi argute-serratis. R.**

*Syn.* Ph. Sieberi. *SFR.* Mant. I. n. 29. *Syst. veg.* I. p. 724.

RÖM. SCHULT. *syst. veg.* V. p. 80.

*Hist.* 360. „in monte Loibl“ cl. SIEBER. 361. „in alp. Tyrolensibus“ dd cl. HEYNHOLD.

A. flos clausus. B. flos defloratus. C. capsula transsecta.

*Obs.* Sub nomine Ph. Charmelii quaedam specimina edidit cl. SIEBER in collect. plant. rar. alpinarum. Differt autem hoc a nostro foliis radicalibus cordatis, caulinis bracteisque linearibus rigidis. Ph. orbiculare praebet folia suprema bracteasque lineares.

**CCXV. 362. *Lamium maculatum*: foliis cordato-ovatis serratis, medio albo-vittatis, verticillis 6—10 floris. R.**

*Syn.* *Lamium Plinii montanum Campoclarensum.* COLUMNA! *ecphras.* I. p. 190. ic. p. 192. (cit. fals. apud WILLD. et al.)

L. alba linea notatum. BAUH. pin. 231. — *TOURNEF.* 183. — *GARID.* Aix. p. 265. t. 58. — *MORIS.* hist. III. p. 384. sect. 11. t. 11. f. 2.

**CCXIV. 360. 361. *Phyteuma Sieberi* (dreinarbig): oberste Blätter Deckblätter, welche länger sind als die eigentlichen Köpfe, eiförmig, an der Basis tief-gesägt.**

*Syn.* Ph. Sieberi. *SFR.* Mant. I. *Syst. veg.* I. p. 724.

RÖM. SCHULT. *syst. veg.* V. p.

*Nachr.* 360. Loibl. Hr. SIEBER. 361. von den Tyroler Alpen, v. HEYNHOLD.

A. Blüthe geschlossen. B. abgeblüht. C. Kapselquerschnitt.

*Beob.* Hr. SIEBER gab in seiner Sammlung von Alpenpflanzen einige Exemplare von *Ph. Sieberi* aus. Dies hat aber eine fächerförmige Wurzelblätter, und linealsteife Stengel- und Deckblätter. *Ph. Sieberi* zeigt die obersten und die untersten Blätter gleichfalls linealisch.

**CCXV. 362. *Lamium maculatum*: Blätter herz-eiförmig, gesägt, in der Mitte weiss geschleiert, Quirl 6—10 blüthig. R.**

*Syn.* *Lamium Plinii montanum Campoclarensum.* COLUMNA! *ecphras.* I. p. 190. ic. p. 192. (cit. fals. apud WILLD. et al.)

L. alba linea notatum. BAUH. pin. 231. — *TOURNEF.* 183. — *GARID.* Aix. p. 265. t. 58. — *MORIS.* hist. III. p. 384. sect. 11. t. 11. f. 2.

Herba affinis, excepto *L. bifido* Cyr. gracilior. Corollae itidem minores, pallide roseae, labium planiusculum, excisum, dentatum, pallidius, macula media rubra. — Quod reliquum est, conf. observationes nostras ad plantas binas sequentes.

Das Kraut ist von Wuchs schlanker als bei den übrigen ähnlichen, ausser bei *L. bifidum* Cyr. Die Blumen ebenfalls kleiner, blassrosenroth, die Lippe ziemlich platt, ausgeschnitten, gezähnt, blässer, in der Mitte mit einem rothen Fleck. — Uebrigens vergleiche man unsere Bemerkungen zu den beiden folgenden.

**CCXVI. 363. *Lamium laevigatum*:** foliis deltoideis duplicato-serratis, verticillis 6 — 10 floris, corollae labio replicato crenato. R. Fl. Sax.

*Syn.* *L. purp. foetidum*, folio parvo acuminato, flore maiore. PLUCK. phytogr. t. 198, f. 1.

*L. rubrum* BLACKW. t. 182. fig. II. (fig. I. est *L. purpureum*!)

*L. laevigatum* LINN. sp. pl. 808.

DE C. fl. fr. III. p. 541. Synopsis. p. 223.

*Hist.* 363. Dresdae legi.

a. flos.

*Obs.* Plantam PLUCKENETII restituimus, a quibusdam auctoribus pro *L. maculato* habitam atque descriptam. Citata addidimus pauca, reliqua enim videntur incerta. Ab aliis cum nostro videtur confusa species sequens, verticillis multifloris aliisque notis diversa, sic etiam a WILLDENOWIO. Indicarunt nostram in Italia tantum atque (!) in Sibiria, crescit autem sine dubio in omni Europa australi atque media.

Herba procerior. Folia obscure viridia saepius basi cordata inprimis inferiora, superiora latitudinae longitudinem aequant, petiolo brevissimo, aliquantulum dilatato. Adest etiam specimen Heidelbergae lectum litura obsoleta albida versus apicem folii cuiusdam notatum. Galea porrecta, labium replicatum, excisum, crenatum, variegatum. Habitu accedit ad *L. incisum* cf. n. 370.

**CCXVI. 363. *Lamium laevigatum*:** Blätter deltaförmig, doppeltgesägt, Quirl 6 — 10 blüthig, Lippe der Blume zurückgeschlagen, gekerbt. R. Fl. Sax.

*Syn.* *L. purp. foetidum*, folio parvo acuminato, flore maiore. PLUCK. phytogr. t. 198. f. 1.

*L. rubrum* BLACKW. t. 182. fig. II. (fig. I. est *L. purpureum*!)

*L. laevigatum* LINN. sp. pl. 808.

DE C. fl. fr. III. p. 541. Synopsis. p. 223.

*Nachr.* 365. sammelte ich bei Dresden.

a. Blüthe.

*Beob.* Ich stelle hier PLUCKENETS Pflanze wieder her. Sie wurde von einigen für *L. maculatum* gehalten, und als solches beschrieben. Ich fügte nur wenig Citate bei, da die übrigen ungewiss sind. Andere, so auch WILLDENOW, scheinen die folgende Art mit der gegenwärtigen zu verwechseln, diese hat aber vielblüthige Quirle. Man giebt nur Italien und (!) Sibirien als Vaterland an, sie wächst aber ohne Zweifel im ganzen südlichen und mittlern Europa.

Im Kraut ist sie grösser und höher. Die Blätter dunkelgrün, meistens an der Basis herzförmig, besonders gilt dies von den untern, die obersten so breit als lang, ihr Blattstiel etwas erweitert, sehr kurz. Ich habe auch ein Heidelberger Exemplar vor mir, woran die Spur eines weissen Fleckes, an der Spitze eines Blattes, der Helm ist vorgestreckt, die Lippe faltig zurückgeschlagen, ausgeschnitten, gekerbt, gescheckt. Im Wuchs ähnelt es dem *L. incisum*, vergl. 370.

**CCXVII. 364. *Lamium rugosum*:** foliis cordato-ovatis, floralibus oblongis,

**CCXVII. 364. *Lamium rugosum*:** Blätter herz-eirund, blüthenständige

duplicato-serratis viridibus; verticillis 10—15 floris, labio obcordato variegato, lobis integerrimis. R. Fl. Sax.

*Syn.* L. subrotundo rugoso folio, flore rubro. Bocc. mus. II. p. 35. t. 23.

L. folio oblongo, flore rubro. PARK. theatr. 606. TOURNEF. 183. SAB-BATI hort. Roman. III. t. 34.

L. rugosum. ART. Kew. ed. 1. II. p. 296. ed. 2. III. p. 393.

L. maculatum. Engl. bot. 2550. Fl. dan. 1649. et quorundam Auctorum.

L. maculatum, laevigatum et rugosum. WILLD. sp. pl. III. p. 86. 87.

*Hist.* 364. Vinariae legi.

a. flos.

*Obs.* Herba procerior, laete viridis, etiam calyces non ut in praecedente colorati. Folia nusquam maculata. Scripserunt quidem nonnulli ex anxietate ne contradicant, imprimis in describenda specie praecedenti, folia iuniora maculis albis esse conspersa, aetate evanescentibus; imo in preciosissimo quodam opere folia colore albo consperserunt. Curatius autem inquirenti, et serius loca in quibus planta quaedam similis foliis albo-maculatis hieme et primo vere abundat, iterum visitanti, non porro dubium foret; hanc esse Galeobdolon luteum! — solam in regionibus nostris albo-variegatis foliis donatam labiatam, quam ut supra vidimus, vel ipse COLUMNNA ante ducentos annos melius distinxit, quam critici quidam nostri, quibus eo magis condonemus, quum ipsum sincerum SCHKURNIUM illa planta fefellerit.

Primus ARTON nostram speciem recte distinxit atque secundum BOCCONII phrasin denominavit. Folium a BOCCONIO male dictum esse subrotundum, sua docet figura. Idem propterea, forte non inspecta tabula, simul L. laevigato adduxerunt, cui si PLUCKENETII plantam puram servamus, nec reliqua a WILDENOWIO addita

länglich, alle doppelt-gesägt, grün; Quirle 10—15 blüthig, Lippe verkehrt herzförmig, gescheckt, Lappen ganzrandig. R. Fl. Sax.

*Syn.* L. subrotundo rugoso folio, flore rubro. Bocc. mus. II. p. 35. t. 32.

L. folio oblongo, flore rubro. PARK. theatr. 606. TOURNEF. 183. SAB-BATI hort. Roman. III. t. 34.

L. rugosum. ART. Kew. ed. 1. II. p. 296. ed. 2. III. p. 393.

L. maculatum. Engl. bot. 2550. Fl. dan. 1649. et quorundam Auctorum.

L. maculatum, laevigatum et rugosum. WILLD. sp. pl. III. p. 86. 87.

*Nachr.* 364. nahm ich von Weimar.

a. Blüthe.

*Beob.* Das Kraut ist höher, lebhaft grün, auch die Kelche, die bei vorigen oft gefärbt sind. Blätter niemals gefleckt. Zwar schrieben manche aus Furcht vor Widerspruch, besonders bei der vorigen Art, die Blätter wären in der Jugend zerstreut weissgefleckt, und die Flecken schwänden mit dem Alter, ja man hat sogar in einem kostbaren Werke wirklich weisse Flecke auf die Blätter gemacht. Bemüht sich aber Jemand genauer zu beobachten, und geht späterhin wieder an die Orte, wo während des Winters und ersten Frühlings eine ähnliche Pflanze mit weissgefleckten Blättern vorkommt, so wird er sich bald überzeugen, dass diese nichts anders als Galeobdolon luteum ist! — Durchaus die einzige Labiate in unsern Gegenden, mit weissgefleckten Blättern, die, wie wir oben gesehen haben, selbst COLUMNNA vor zweihundert Jahren besser unterschied, als manche Kritiker in unsern Zeiten, denen dies aber um so eher zu verzeihen ist, als sich bei jener Pflanze selbst der aufrichtige SCHKUNA täuschte.

Zuerst unterschied ARTON unsere Pflanze genauer, und benannte sie nach BOCCONII's Phrase. Dass letzterer das Blatt sehr mit Unrecht rundlich nennt, zeigt seine Figur. Hiernach mochte man vielleicht ohne Ansicht derselben, das Citat zugleich zu L. laevigatum ziehen, wozu es, wenn wir PLUCKENET'S Pflanze rein

pertinent. LAMARK et forte alii quidam, quibus non utraque planta ad manum fuit ambiguum ederunt descriptionem, ille verticillos vocat „mediocrement garnis,“ DECANDOLLE autem subsextifloros, ita ut PLUCKENETII plantam et nostram habuisse videatur, quae LAMARKIO varietas  $\beta$ . aut distincta.

Aegre nostrum distinguitur a L. albo, et vix praeter labii lobos integerrimos et folia non acuminata artificialem characterem eruere, quamquam sufficienter persuasus, naturam utramque plantam semper distinxisse.

L. rugosum corollam habet magnam, pallidiorem ac L. laevigatum, cuius folia ut affinium non minus rugosa, caulis non magis laevigatus. Indumentum variat pro statione. Labium obcordatum, planiusculum aut potius concavum, variegatum. Galea denticulata quidam a L. albo distinctum putarunt, tunc autem tabula L. albi HAYNE Arzneigew. V. t. 41. ab ipsis citata, non inspecta hoc factum esse videtur.

behalten wollen, nebst den übrigen WILLDENOW'schen Citaten nicht gehören kann. LAMARK, auch wohl andre, denen nicht beide Pflanzen zur Hand waren, gaben zweideutige Beschreibungen, ersterer nennt die Quirle mittelmässig besetzt, DECANDOLLE aber fast sechsblüthig, so dass dieser PLUCKENER's und unsre Pflanze gehabt zu haben scheint, welche bei LAMARK eine Abart  $\beta$ . oder eigne Art bilden soll.

Schwierig lässt sich unsre Pflanze von L. album unterscheiden, und kaum ist ein künstliches Kennzeichen ausser der ungekerbelten Lippe und der nicht langgespitzten Blätter, aufzufinden, obwohl wir genugsam überzeugt sind, dass die Natur beide Pflanzen stets unterschieden hat.

L. rugosum hat eine grosse Blume, blasser als L. laevigatum, dessen Blätter, so wie die der übrigen LAMIA, nicht minder runzlich, dessen Stengel aber nicht glatter ist. Die Behaarung ist ganz veränderlich nach dem Standorte. Die Lippe verkehrt herzförmig, fast platt, oder eigentlich etwas concav, gescheckt. Einige wollten die Pflanze durch gewöhnlichen Halm von L. album unterscheiden, haben aber dann die bei HAYNE Arzneigew. V. t. 41. selbst citirte Figur dieser letzteren Pflanze, nicht angesehen.

CCXVIII. 365. *Helosciadium crassipes*: pedicellis demum rigidis basi incrassatis connatis. R.

Syn. *H. crassipes*. KOCH! disposit. pl. umbellif. p. 126.

Hist. „Corsica“ SALZMANN.

A. umbellula fructifera. B. flos. C. carpia. D. ead. transsecta.

Obs. *Helosciadii* naturale genus a cl. KOCHIO l. c. exstructum, floris et fructus conformatione sufficienter ab affinis differt. Huc revocantur: *Sium nodiflorum*, *repens*, *bulbosum* atque *Sison inundatum*, quibus nostrum additur.

CCXVIII. 365. *Helosciadium crassipes*: Blütenstielchen späterhin steif, unten verdickt und verwachsen. R.

Syn. *H. crassipes*. KOCH! disposit. pl. umbellif. p. 126.

Nachr. „Corsica“ SALZMANN.

A. Fruchtdoldchen. B. Blüthe. C. Früchtchen. D. diese durchschnitten.

Beob. Die vom Hrn. D. KOCH aufgestellte natürliche Gattung *Helosciadium*, ist durch Blüthe und Fruchtbau hinlänglich verschieden. Zu ihr gehört: *Sium nodiflorum*, *repens*, *bulbosum* und *Sison inundatum*, nebst gegenwärtiger Art.

CCXIX. 366. *Nepeta serpyllifolia*: incana, diffusa, cymis pedunculatis di-

CCXIX. 366. *Nepeta serpyllifolia*: weissgrau, weitästig, Trugdolden ge-



# DECAS TABULARUM VIGESIMA TERTIA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

D. F. L. DE SCHLECHTENDAL

MED. ET CHIR. DR. REI HERBARIAR BEROLINENSI ADJUNCTO ETC.  
BOTANICO SAGACISSIMO.

D. D. D.

A U C T O R.

CCXXI. 368. *Achillea Clusiana*: caule angulato corymboque simplici; pedunculis pilosis; foliis bipinnatisectis subvillosis, lobis linearibus acutis subdentatis. TAUSCH.

*Syn.* Parthen. alpinum CLUS. hist. III. p. 336.

*A. atrata* JACQ. Fl. Austr. t. 77.

*A. atratae* var. LINN. sp. pl. 1267.

*A. Clusiana* TAUSCH! Flor. bot. Zeit. 1821. p. 551. (ibi conf. syn. vet.)

*A. Clusii* (ex errore) SAUTER! ib. 1824. p. 211.

*Hist.* 368. „in Oetschero (Alp. Austr.) in altitudine 5—6000 ped.“ cl. SAUTER.

*A. anthodium.* B. flosculus marginis.

*Obs.* Egregie hanc minus cognitam et raram speciem distinxit l. c. cl. auctor. Cl. SAUTER eam praeter notas indicatas etiam odore pollere vehementer aromatico indicavit, dum *A. atrata* L. ex alpinis Salisburgensibus, quam conf. apud STURM Fl. Deutschl. V. 19. inodora sit. Austriacis alpinis nostra peculiaris videtur, nisi *A. montana* SCHLEICH. cuius nonnisi luxurians specimen cultum ex auctoris manu posideo, eadem est. Alteram speciem a STURMIO pictam, quae sine dubio fuit *A. atrata* LINNAEO, *A. corymbosam* vocare volue-

CCXXI. 368. *Achillea Clusiana*: der kantige Stengel und die Doldentraube einfach; die Blumenstiele behaart; Blätter doppelt fiederspaltig, etwas zottig, Lappchen linealisch spitz, etwas gezähnt. (aus d. Lat.) TAUSCH.

*Syn.* Parthen. alpinum. CLUS. hist. III. p. 336.

*A. atrata* JACQ. Fl. Austr. t. 77.

*A. atratae* var. LINN. sp. pl. 1267.

*A. Clusiana* TAUSCH! Flor. bot. Zeit. 1821. p. 551. (ibi conf. syn. vet.)

*A. Clusii* (ex errore) SAUTER! ib. 1824. p. 211.

*Nachr.* 368. auf dem Oetscher (Oestr. Alp.) 5—6000 Fuss hoch. Hr. Dr. SAUTER.

*A. Scheibenkopfhülle.* B. Randblüthchen.

*Beob.* Diese wenig bekannte und seltne Art wurde durch ihren Autor a. a. O. trefflich auseinander gesetzt. Hr. Dr. SAUTER bemerkt noch, dass sie sich auch durch einen sehr kräftig aromatischen Geruch vor der in den Salzburgischen Alpen wachsenden *A. atrata*, welche STURM Deutschl. Flora V. 19. abgebildet hat, und welche fast geruchlos ist, auszeichne. Unsre scheint nur den Oestreichischen Alpen anzugehören, wenn nicht etwa die *A. montana* SCHLEICH. von der ich nur ein üppig aufgeschossenes cultivirtes Exemplar



runt, quum *Authemis corymbosa* HAENKII fuisse dicatur, nos autem nunquam eam ita appellabimus, quum semper crimen inveniamus, ubi nomen quoddam a praeceptoribus rei herbariae receptum exstinguatur cf. *Chloram perfoliatum*; et *Gent. axillarem* Cent. II. p. 20.

von ihrem Autor besitze, dieselbe ist. andre Art, die STURM abbildete, ohne Zweifel *A. atrata* L. wollen einige *A. corymbosa* nennen, weil sie *Authemis corymbosa* von HAENKE genannt wurde. Wir werden dies nie nachahmen, da der grösste Fehler darin liegt, einen anerkannt guten Schriftstellern herrührenden Namen zu vertilgen. Man vergleiche was ich bei *Chlora perfoliata* und *Gentiana axillaris* Cent. II. p. gesagt habe.

CCXXII. 369. *Stachys ambigua*: verticillis sexfloris, foliis e basi ovato-cordata lanceolatis, petiolis brevibus, caule tubuloso. (ex angl.) SMITH.

*Syn.* *St. ambigua* SMITH! engl. bot. 2089. HOOK. Fl. scot. I. p. 183.

WAHLB. in Hising. mineral. Anteckn. III. p. 79. — FAIES. novit. Fl. suec. p. 117.

*St. palustri sylvatica?* SCHIEDA de plant. hybrid. p. 42.

*Hist.* „Heidelberg“ Dom. SCHIMPER. comm. a cl. KOCK.

A. calyx cum pistillo. B. corolla cum staminibus. c. folium ex inferioribus.

*Obs.* Refert cl. SMITH hanc plantam in pluribus magnae Britanniae regionibus ibique copiosam inveniri. Alia specimina propius *St. palustri* accesserunt, foliis tamen et odore subfoetido *St. sylvaticae*.

*Species hybrida quibusdam videtur, quod nec negandum nec probandum erit, at quum copiose proveniat, et in variis regionibus relegatur, certa videtur eius propagatio, unde speciebus plantarum eodem iure foret inserenda, quo tam multae aliae eadem via exortae, iam inserta existunt. Formae naturae in infinitum augeatur, et systematis naturalis veritas cernitur in progressivo gradu augmento. Quum hodie quaedam habeatur specierum hybridarum ratio solertior, non possum non in*

CCXXII. 369. *Stachys ambigua*: Quirl 6blüthig, Blätter lanzettlich herz-eirunder Basis, Blattstiele kurz, Stengel hohl. (a. d. engl.) SM.

*Syn.* *St. ambigua* SMITH! engl. bot. 2089. HOOK. Fl. scot. I. p. 183.

WAHLB. in Hising. mineral. Anteckn. III. p. 79. — FAIES novit. Fl. suec. p. 117.

*St. palustri sylvatica?* SCHIEDA de plant. hybrid. p. 42.

*Nachr.* „Heidelberg“ Hr. SCHIMPER. mitgetheilt vom Hrn. Prof. KOCK.

A. Kelch mit Pistill. B. Blume mit Stempel gefässen. c. Blatt von den unteren

*Prob.* SMITH sagt dass diese Pflanze in verschiedenen Gegenden Grossbritanniens zwar in Menge gefunden worden seyn, einige Exemplare näherten sich mehr *St. palustris*, hatten aber die eigentlichen Blätter, und den unangenehmen Geruch der *St. sylvatica*, wenig schwach.

Man hält sie für eine Bastardspecies und wird dies weder läugnen noch bestritten können. Da sie in Menge vorkommt und in so verschiedenen Gegenden gefunden worden ist, so möchte sie sich gleichförmig fortpflanzen, und mit demselben Rechte in die *Species plantarum* zutragen seyn, wie so manche andre, die auf demselben Wege entstanden und schon aufgenommen sind. Die Natur vervielfältigt ihre Formen ins unendliche und die wahre Auffassung der Natur

memoriam revocare libellum omni attentione dignissimum. cl. TAUSCHER. \*)

ein Natursystem nur durch gleichförmig progressive Vermehrung seiner Classificationsstufen. Da man jetzt anfängt die Basterspecies näher zu beachten, so dürfte es nicht unzweckmässig seyn, an die sehr lesenswerthe Schrift des Hrn. D. TAUSCHER über diesen Gegenstand, zu erinnern. \*)

**CCXXIII. 370. 371. *Lamium incisum*:**  
foliis cuneato deltoideis, inaequaliter  
incisis, corollis calyce angustioribus. R.

**CCXXIII. 370. 371. *Lamium incisum*.**  
Blätter keilförmig-deltaförmig, ungleich  
eingeschnitten, Blumen schmaler als  
Kelch. R.

*Syn.* L. rubr. min. fol. prof. incis. PLUCK.  
alm. 204. t. 41. f. 3.

L. dissectum. WITHERG. 527.

L. purpureum  $\beta$ . SM. Fl. brit. II. p.  
627.

L. incisum. WILLD. sp. pl. III. p. 89.  
POIRET. Enc. suppl. III. p. 295.

SMITH Engl. bot. 1933.

FRIES Novit. Fl. suec. p. 73.

L. purpureum c. hybridum VILL. delph.  
II. p. 385.

L. hybridum. THUILL. DEC. fl. fr. III.  
p. 541.

*Hist.* 370. „Scania“ cl. FRIES.

A. flos. B. calyx fructifer. c. folium  
ex inferioribus.

371. var.  $\beta$ . urticifolium.

„Minden“ Westphalor. cl. WEINZ.

D. flos.

*Obs.* In tabulae subscriptione lege WILLD.  
pro SM. quum non antiquius WITHERINGII  
nomen receperint. WILLDENOWII denomi-  
natio PLUCKENETII phrasi atque termino-  
logiae melius respondet. —

L. urticifolium WEINZ (alto tempo-  
re L. westphalicum et L. Coesfeldiae) in

*Syn.* L. rubr. min. fol. prof. incis. PLUCK.  
alm. 204. t. 41. f. 3.

L. dissectum. WITHERG. 527.

L. purpureum  $\beta$ . SM. Fl. brit. II. p.  
627.

L. incisum. WILLD. sp. pl. III. p. 89.  
POIRET Enc. suppl. III. p. 295.

SMITH Engl. bot. 1933.

FRIES Novit. Fl. suec. p. 73.

L. purpureum c. hybridum VILL. delph.  
II. p. 385.

L. hybridum. THUILL. DEC. fl. fr. III.  
p. 541.

*Nachr.* 370. Schonen. Hr. M. FRIES.

A. Blüthe. B. Fruchtkelch. c. eins der  
untersten Blätter.

371. var.  $\beta$ . urticifolium.

„Minden“ in Westphalen. Hr. Dr.  
WEINZ.

D. Blüthe.

*Beob.* In der Unterschrift möge man „WILLD.“  
für „SM.“ lesen, da man einmal WITHE-  
RINGII älteren Namen nicht aufgenommen  
hat. Der Willdenowische entspricht aller-  
dings besser der Plukenetischen Phrase  
und unserer Terminologie.

L. urticifolium WEINZ (zu anderer  
Zeit L. westphalicum und L. Coesfeldiae)

\*) Versuch, die Idee einer fortgesetzten Schöpfung oder einer fortwährenden Entstehung neuer  
Organismen aus regelmässig wirkenden Naturkräften, als vereinbar mit den Thatsachen  
der wirklichen Erfahrung, den Grundsätzen einer gereinigten Vernunft und dem Wahrheiten  
der religiösen Offenbarung darzustellen. Von A. M. Tauscher, Dr. Phil. etc. Chemnitz  
bei Starke. 1818.

**Nachr. 373, aus Sachsen.**

B. calyx. c. id. fructifer.

**Obs.** Addidi tantum ut praecedens eo facilius comparetur. Calyces parvi, pallide virentes, molles, dentibus tubo suo brevioribus, demum conniventibus. Solam enim dentium longitudinem in calycibus labiatarum vix ad speciem distinguendam sufficere, iam ubi de Galeopsi versicoloris sermo fuit, Cent. I. p. 29. n. LVII. indicavi. Hic autem eorum indumentum atque directio diversa illi notae accedit.

**CCXXV. 374. Statice acutifolia:** scapo tereti, ramis erecto-patulis dichotomo-fastigiatis, floribus distantibus elongatis, foliis anguste lanceolatis acutis. **Рснз.**

**Syn.** St. minuta. **MORETTI** in litt.

**Hist.** 359. „Genova“ cl. **MORETTI**.

A. Ros. B. calyx in bracteis.

**Obs.** De St. minuta iam sub no. 324 et 325. disceimus, ibique figuras evolvas. Nostra differt forma fere omnium partium, imprimis floribus elongatis, minus acutis, foliis autem angustioribus acutis, quae in illa rotundata. Si forte probetur LINNAEUM sub St. minuta hanc intellexisse, quod tamen vix crediderim, nostra l. c. picta, quae certius est St. minuta DE-CANDOLLE, nomen mutetur necesse esset. Quae LINNAEUS habet haec sunt: „St. minuta: caule suffruticoso folioso, foliis confertis cuneatis, glabris, muticis, scapis paucifloris.“ **MANT.** p. 55. „Plantae longitudo vix digiti. Flores pallide rubentes.“ **LENY.** — Figurae **BOCCONI** atque **PLUCKERII** foliis magis quam floribus cum nostra St. minuta convenientes iam Cent. II. p. 79. commemoratae sunt. Praesenti nec folia similia videntur.

**CCXXVI. 375. Statice globulariaefolia:** scapo tereti gracili dichotomospicato, floribus subdistantibus, bracteis late membranaceis intima truncata, calycis tubo ventricoso glabro, foliis

B. Kelch. c. ders. fruchttragend.

**Beob.** Ich fügte es nur bei, damit man das vorhergehende desto besser vergleichen möge. Die Kelche sind klein, blassgrün, weich, die Zähne kürzer als ihre Röhre. Das blosse Längenverhältniss der Kelchzähne scheint bei den Labiatis, zur Unterscheidung der Arten nicht hinzureichen, wie ich schon bei Galeops. versicolor Cent. I. p. 29. n. LVII. erwähnte. Hier aber kommt die eigenthümliche Behaarung und Richtung dazu.

**CCXXV. 374. Statice acutifolia:** Schaft stielrund, Zweige aufrecht abstehend, zweitheilig gegipfelt, Blüthen entferntstehend, langgestreckt, Blätter schmal, lanzettlich, spitz. **Рснз.**

**Syn.** St. minuta **MORETTI** in litt.

**Nachr.** Genua. Hr. Prof. **MORETTI**.

A. Blüthe. B. Kelch nebst Deckblättern.

**Beob.** Ich habe schon unter No. 324 und 325. etwas über St. minuta gesagt, und man vergleiche die dortigen Figuren. Unsere gegenwärtige weicht in der Form fast aller Theile ab, besonders durch langgestreckte weniger spitzige Blüthen, und durch schmalere spitzigere Blätter. Sollte sich vielleicht ergeben, dass LINNÉ diese unter St. minuta verstanden habe, so müsste jene, welche DE-CANDOLLE's Pflanze ist, den Namen ändern, doch ist es nicht wahrscheinlich. LINNÉ sagt blos so viel: St. minuta: Stengel kleinstrauchig, beblättert, Blätter dichtstehend, keilförmig, kahl, unbewehrt, Schäfte wenigblüthig. **MANT.** p. 59. Sie ist kaum fingerslang, die Blumen blasaröthlich. **LINN.** — Dass **BOCCONE**'s und **PLUCKERII**'s Figuren mehr in den Blättern als in den Blüthen mit jener St. minuta übereinstimmen, habe ich Cent. II. p. 79. erwähnt. Mit der gegenwärtigen sind auch die Blätter nicht zu vergleichen.

**CCXXVI. 375. Statice globulariaefolia:** Schaft stielrund, schlank, gabelästig, ährenblüthig, Blüthen etwas getrennt stehend, Deckblätter breithäutig, innerste abgestutzt, Kelchröhre

spathulatis acuminatis cartilagineo-marginatis. R.

*Syn.* Limon. medium globulariaefolio, maius et minus. BARREL. ic. rar. 793. 794.

*St.* globulariaefolia DESF. atl. I. p. 274. R. S. V. p. 280.

*Hist.* 375. „Prope Caorlo ad mare ad“ leg. cl. SADLER.

A. bracteae cum floribus binis. B. calyx.

*Obs.* In genere difficillimo et inter multa alia minime cognito, sufficiat singulas recensere species, easque ulteriori disquisitioni commendare. Nostra planta videtur illa BARRELIERI, quantum e mancis eius figuris concludere fas est. Eandem forte habuit cl. DESFONTAINES, sed absque dubio alia est St. globulariaefolia SMITH. et SM. Fl. graec. t. 296. quae longe ramosior (forte eadem ac St. ramosissima POIR.) et flores profert minores, magis approximatos, calycem acute 5. dentatum, in tubum attenuatum, pilosum. Folliis ceterum bene convenit.

CCXXVII. 376. Glaucium tricolor: caule foliisque lyrato-pinnatifidis rariopilis, siliqua patenti-hirsuta, petalis subrotundis contiguis, basi macula areolata. R.

*Syn.* Gl. tricolor BERNHARDI! in litt. BESSER! enum. p. 69.

G. corniculatum? γ. tricolorum DEC. syst. nat. II. p. 713. (in prodromo omissum.)

*Hist.* 376. „Schwellenburg b. Erfurt“ Dom. BINDER.

A. B. C. stigmatis evolutio.

*Obs.* Si genuinum Gl. corniculatum apud CLUSIUM hist. II. p. XCI. vel Gl. phoe-

bauchig, kahl, Blätter spathelförmig gespitzt, knorpelrandig. R.

*Syn.* Limon. medium globularia maius et minus. BARREL. ic. rar. 793. 794.

*St.* globulariaefolia DESF. atl. I. p. 274. R. S. V. p. 280.

*Nachr.* 375. Bei Caorlo am See Hr. D. SADLER.

A. Deckblätter mit zwei Blüthen Kelch.

*Beob.* In einer so ungemein schwierigen unter vielen am wenigsten bekannten, ist es schon nützlich, wenn man nach der Reihe vorgenommenen ändern zu näherer Untersuchung eilen werden. Unsre Pflanze scheint von BARRELIERI zu seyn, soviel an unvollständigen Abbildungen zu sehen erlaubt ist. Dieselbe hatte scheinlich auch DESFONTAINES. Aber Zweifel ist die von SMITH, SMITH. Fl. ca t. 296. eine andere. Sie ist viel geringer (vermuthlich gleich mit St. ramosissima POIR.), hat kleinere Blüthen mehr dicht beisammen stehen, und spitz fünfzähligen, in die Röhre vertiefen, behaarten Kelch. Die Blätter überein.

CCXXVII. 376. Glaucium tricolor: Stengel und die leyerförmig fiedrigen Blätter wenig behaart, Schoten stehend - rauchhaarig, Blumen rundernd, sich mit den Rändern verbindend, an der Basis mit schwarzem in blassem Umkreis. R.

*Syn.* Gl. tricolor BERNHARDI! BESSER! enum. p. 69.

G. corniculatum? γ. tricolorum DEC. syst. nat. II. p. 713. (im prodromo vergessen.)

*Nachr.* 376. „Schwellenburg b. Erfurt“ Hr. BINDER.

A. B. C. Entwicklung der Narbe.

*Beob.* Vergleichen wir das ächte Gl. corniculatum bei CLUSIUS hist. II. p.

nicei nomine apud SMITH Engl. bot. XX. t. 1433. comparare placebit, vix dubito quin nostrum ab ipsa natura distinctum videretur, nisi iam constans e seminibus sese praeuisse scias. Respicimus ad Adonides et videbimus eandem difficultatem in artificiali diagnosi exploranda. Indumentum variare non negamus. Gl. phoeniceum Sm. quod longe gracilius est, angustius pinnatifidum, plerumque pilosissimum. Flores nostri duplo et plus duplo maiores, petala latissima, exinde contigua non cruciformia. Color puniceus, macula nigra areola pallente. Ipse cl. DECANDOLLE specificam differentiam praesagians, haec habet: „Inter Glaucii corniculati varietates adhuc inscribo hanc stirpem forsae in posterum specifico distinguendam; differt flore fere duplo maiore, rubro, macula nigra in petalorum medio notato, stigmatis cornubus magis patulis et fere reflexis.“ Qued ad posteriorem differentiam, pace tanti viri moneamus, evolutionem fructus mutare stigmatum situm in singulis speciebus eodem successu, quod figuris explanare conati sumus.

Plantam in Thuringia detexit cl. BERNHARDI, cui ulteriorem eius notitium debeamus. Postea legit cl. BESSER Odessae et ANDRZEJOWSKY in Podolia australi, nos etiam in herbario servamus specimina moravica atque neapolitana.

oder unter dem Namen Gl. phoeniceum bei SMITH Engl. bot. XX. t. 1433. so zeigt sich doch wohl, dass die Natur selbst unsere Pflanze unterschied, wenn wir nicht auch wüssten, dass sie aus Saamen sich gleich bleibt. Blicken wir auf die Adonisarten, so bietet sich dieselbe Schwierigkeit für Auffindung der künstlichen Diagnose. Die Behaarung ist veränderlich, das ist nicht zu leugnen. Gl. phoeniceum Sm. ist gewöhnlich viel zarter und schlanker, schmal fiederspaltig, und sehr stark behaart. Die Blüthen sind an dem unserigen mehr als doppelt so gross, die Blumenblätter sehr breit, deshalb sich berührend, nicht kreuzförmig absteehend. Von Farbe hochroth, an der Basis mit schwarzem Fleck in blassweisslichgelbem Hof. Selbst DECANDOLLE vermuthet die spezifische Verschiedenheit, und sagt: „ich setze diese wahrscheinlich späterhin specifisch zu trennende Form, inzwischen noch unter die Abarten von Gl. corniculatum; sie hat fast doppelt so grosse, rothe Blüthen, mit schwarzem Fleck in der Mitte der Blumenblätter, und mehr abstehende fast zurückgebogene Narbenhörner.“ Was letztern Unterschied anlangt, so möchten wir uns zu bemerken erlauben, dass die Entwicklung der Fruchtheile bei allen Arten dieser Gattung die Narbe gleichmässig verändert, wie unsere Figuren andeuten sollen.

Hr. Prof. BERNHARDI beobachtete diese Pflanze zuerst in Thüringen, und ihm verdanken wir ihre nähere Kenntniss. Später fand sie Hr. Prof. BESSER bei Odessa, und Hr. ANDRZEJOWSKY im südlichen Podolien, ich habe auch mährische und neapolitanische Exemplare im Herbario.

CCXXVIII. 377. *Alisma parnassifolia*: foliis cordato-ovatis acutis, stylis filiformibus carpia superantibus. R.

Syn. Ranunc. palustr. fl. alb. graminis parnassi folio. TILL. Fl. pis. t. 46. f. 1.

A. parnassifolia LINN. mant. 371. — WILLD. sp. pl. II. p. 278. — KUNTH! Fl. berol. p. 101. — de SCHLECHTENDAL! Fl. berol. p. 211.

CCXXVIII. 377. *Alisma parnassifolia*: Blätter herz-eiförmig, spitzig, Griffel fadenförmig, länger als die Fruchtstücke. R.

Syn. Ranunc. palustr. fl. alb. graminis parnassi folio. TILL. Fl. pis. t. 46. f. 1.

A. parnassifolia LINN. mant. 371. — WILLD. sp. pl. II. p. 278. — KUNTH! Fl. berol. p. 101. — de SCHLECHTENDAL! Fl. berol. p. 211.

*Hist.* 377. „Berolini“ cl. LUCAE.

A. calyx cum pistillis. B. carpium.

*Obs.* Planta rarior atque pulchella, bona et magis completa figura certe non indigna.

**CCXXIX. 378. *Cyperus globosus* (Pycnus PAL. BEAUV.): capitulo globoso, spiculis lineari-lanceolatis, involuacro elongato pendulo. R.**

*Syn.* *C. globosus* ALLION. auct. 49. VAHL. En. II. p. 309. — R. S. II. p. 170. — SPRENG. syst. veg. I. p. 218. — POLLIN. Fl. veron. I. p. 57.

*C. fascicularis* LAM. ill. pl. 38. f. 2. (mala.)

*Pycnus polystachyus* PAL. BEAUV. Fl. Ow. et Ben. t. LXXXVI. f. 2.

A. gluma cum pistillo. B. germen transsectum. C. spicula basi denudata.

*Obs.* Pertinet quidem ad *Pycnei* genus secundum expositionem cl. BELVISII atque THÉN. LESTIBOUOIS omnino agnoscendum, sed maximopere dolendum est, nondum species inter illorum genera *Cyperaceae* distributa esse, qua de causa adhuc sub *Cypero* nostrum retinuimus. Germen fusiforme vidi et vix triquetrum. Involucrum non semper tetraphyllum sed etiam triphyllum.

**CCXXX. 379. 380. *Cerastium macilentum*: diffusum, glaberrimum, foliis ovato-lanceolatis, sepalis margine scariosis petala superantibus. FRIES.**

*Syn.* *C. macilentum* FRIES! novit. p. 114.

*Hist.* „in clivis lapidosas ad Gredby Bleckingiae. ASPEREN“ FRIES.

A. flos. B. capsula.

*Nachr.* 377. Bei Berlin. Hr. LUCAE.

A. Kelch mit Pistillen. B. Fruchstück.

*Beob.* Diese seltne und hübsche Pflanze verdient wohl eine neue und vollständigere Abbildung.

**CCXXIX. 378. *Cyperus globosus*: (Pycnus PAL. BEAUV.): Blütenkopf kuglich, Aehrchen lineal-lanzettlich, Hülle lang herabhängend. R.**

*Syn.* *C. globosus* ALLION. auct. 49. VAHL. En. II. p. 309. — R. S. II. p. 170. — SPRENG. syst. veg. I. p. 218. — POLLIN. Fl. veron. I. p. 57.

*C. fascicularis* LAM. ill. pl. 38. f. 2. (mala.)

*Pycnus polystachyus* PAL. BEAUV. Fl. Ow. et Ben. t. LXXXVI. f. 2.

A. Spelze mit Pistill. B. Fruchtknoten durchschnitten. c. Aehrchen an der Basis von Blüten entblösst.

*Beob.* Die Art gehört zwar unter die Gattung *Pycnus*, die man nach der Auseinandersetzung von PALISOT BEAUVOIS und THÉN. LESTIBOUOIS wohl annehmen kann, allein es ist zu bedauern, dass die Arten noch nicht unter jene *Cyperaceengattungen* vertheilt sind, weshalb ich die gegenwärtigen noch als *Cyperus* gab. Den Fruchtknoten fand ich mehr spindelförmig als dreikantig, die Hülle ist nicht immer vier-, sondern auch dreiblättrig.

**CCXXX. 379. 380. *Cerastium macilentum*: weitästig, ganz kahl, Blätter ei-lanzettlich, Kelchblättchen hautrandig länger als Blumenblätter. (a. d. l.) FRIES.**

*Syn.* *C. macilentum* FRIES! novit. p. 114.

*Nachr.* auf steinigten Abhängen bei Gredby in Blecking. ASPEREN, von Hrn. M. FRIES.

A. Blüthe. B. Kapsel.

**Obs.** „Est quasi *C. semidecandrum* glabratum, tamen praeter glabritiem aliis notis diversum et plurium generationum cultura constans.“ **FAIES.**

**CCXXX. 381. 382.** *Cerastium strigosum*: erectum, totum pilis eglandulosis strigosis canescens, foliis oblongis, panicula capitata, calycibus interioribus margine scariosis barbatis petala superantibus. **FAIES.**

**Syn.** *C. strigosum* **FAIES!** Fl. Halland. p. 78. — **HORNEM.** oec. pl. I. p. 517.

**Hist.** 381. 382. „Fl. Halland.“ **FAIES!**

*C. flos.* D. apex sepali multum auctus.  
E. calyx fructifer.

**Obs.** „In sterilibus Sueciae meridionalis; ad Foglesang Scaniae ex hac planta clivi primo vere omnino canescunt. Floret Aprili primoque Maio nec ultra. Medium quasi inter *C. viscosum* (vulgatum L.) et *C. pentandrum*; cum illo habitu, cum hoc loco et florendi tempore convenit.“ **FAIES.**

Auctoris amicissimi pace observo plantam ad *C. brachypetalum* **PERs.** accedere ita, ut vix inflorescentia differat. Exacte congruens habeo ex Austria, Thuringia, Saxonia. Genuinum *C. brachypetalum* conf. apud nos tab. **CCXXXIV.**

**Beob.** „Gleichsam ein kahles *C. semidecandrum*, doch ausser dem Mangel der Behaarung noch anderweitig verschieden, und durch mehrere Generationen bei der Cultur unverändert.“ **FAIES.**

**CCXXX. 381. 382.** *Cerastium strigosum*: aufrecht, ganz mit drüsenlosen Haaren bedeckt, graulich, Blätter länglichrund, Rispe kopffartig, innre Kelchblättchen hautrandig, gebartet, länger als Blumenblätter. **FAIES.**

**Syn.** *C. strigosum* **FAIES!** Fl. Halland. p. 78. — **HORNEM.** oec. pl. I. p. 517.

**Nachr.** 381. 382. aus Halland. Hr. M. **FAIES.**

*C. Blüthe.* D. Spitze eines Kelchblättchens, sehr vergrössert. E. Fruchtkelch.

**Beob.** **FAIES** sagt: „es wächst an dürren Plätzen des südlichen Schwedens; bei Foglesang in Schonen erscheinen die Abhänge im ersten Frühling von dieser Pflanze ganz grau. Sie blüht im April und zu Anfang des Mai, nicht später. Sie hält das Mittel zwischen *C. viscosum* (*C. vulgatum* L.) und *C. pentandrum*; mit jenem kommt sie im Wuchs überein, mit diesem theilt sie Standort und Blüthezeit.“

Es mag mir erlaubt seyn, hierbei zu bemerken, dass mir die Pflanze kaum durch den Blütenstand von *C. brachypetalum* **PERs.** verschieden zu seyn scheint. Ich habe ganz übereinstimmende Exemplare aus Oestreich, Thüringen und Sachsen. Ueber das ächte *C. brachypetalum* findet man mehr bei tab. **CCXXXIV.**





# DECAS TABULARUM VIGESIMA QUARTA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

LAURENT. CHRYSANTH. NOB. DE VEST

MED. DR. BOT. ET CHEM. PROF. JOHANNI GRAETZENS.

D. D. D.

A U C T O R.

CCXXXI. 383. *Berteroa mutabilis*:  
siliculis compresso-planis ellipticis gla-  
bris. D<sub>2</sub>C.

*Syn.* *Alyssum mutabile*. VENT. Cels.  
n. 85.

*Farsetia mutabilis* R. Ba. in AIT. h.  
Kew. ed. 2. IV. p. 96. — SPA. syst.  
veg. II. p. 870.

*Draba mutabilis* DZSV. Journ. III.  
p. 172.

*Berteroa mutabilis* DZC. syst. veg. II.  
p. 292. prodr. I. p. 158.

*B. procumbens* PORTENSCHLAG. En. pl.  
p. 15. t. IX. (mala.)

*Draba ragusana* VEST. in litt.

*Hist.* „Ragusa“ cl. de VEST.

A. pedunc. cum genitalibus. B. sepalum  
C. petalum. D. silicula transsecta. E.  
dissepimentum cum seminibus.

*Obs.* Planta secundum spontaneum specimen  
antea male tantum exhibita. Nostra qui-  
dem alba tantum petala praebet, attamen  
specifice nollem eam distinguere ab illa  
quam repraesentavit VENTENAT. Genus om-  
nino a *Farsetia* vix ulterius distinguendum,  
vacillans.

CCXXXI. 383. *Berteroa mutabilis*:  
Schötchen zusammengedrückt - platt,  
elliptisch, kahl. D<sub>2</sub>C.

*Syn.* *Alyssum mutabile*. VENT. Cels.  
n. 85.

*Farsetia mutabilis* R. Ba. in AIT. h.  
Kew. ed. 2. IV. p. 96. — SPA. syst.  
veg. II. p. 870.

*Draba mutabilis*. DZSV. Journ. III.  
p. 172.

*Berteroa mutabilis*. DZC. syst. veg. II.  
p. 292. prodr. I. p. 158.

*B. procumbens* PORTENSCHLAG. En. pl.  
p. 15. t. IX. (mala.)

*Draba ragusana* VEST. in litt.

*Nachr.* „Ragusa“ Hr. Pr. v. VEST.

A. Blütenstiel mit Befruchtungstheilen,  
B. Kelchblatt. C. Blumenblatt. D. Schöt-  
chen quer durchschnitten. E. Scheide-  
wand mit Saamen.

*Beob.* Sie ist nur erst schlecht nach einem  
wilden Exemplare abgebildet. Unsre hat  
zwar nur weisse Blumenblätter, jedoch  
kann ich sie nicht specifisch von VENTE-  
NATS Pflanze unterscheiden. Die Gattung  
ist allerdings nicht fest begründet, und  
lässt sich mit *Farsetia* verbinden.

**CCXXXII. 384. *Alyssum saxatile***  
(Adyseton): frutescens, foliis obovato-lanceolatis repandis, racemis corymbosis, petalis excisis, siliculis obovato-orbiculatis, seminibus (in loculo quoque) binis alato-marginatis. RCHB. Fl. Saxonia.

*Syn.* *A. saxatile* LINN. WILLD. DC C. syst. veg. II. p. 302. — CURT. b. mag. 159.

*Thlaspi incanum* Leucoji folio. BOC-  
CON. Mus. t. 93.

*Hist.* 384. ad rupes Eulenkluft prope Wechselburg im Muldenthal in Saxonia, leg. cl. DÜRA.

A. genitalia. B. sepalum. C. petalum. D. semen. E. id. transectum. f. g. folia utriusque extremi. h. racemus fructifer siliculis normalibus. i. alius siliculis abnormalibus.

*Obs.* Planta videtur extricatu difficillima. Citatur ARDUINI animadvers. specim. (1759.) t. 7. cuius figura cum nostra planta habitu exacte convenit, petalis tamen integris, in contextu subrotunda vocantur, distincta. Jam eiusmodi *A. saxatile* in Podolia se legisse putat cl. BESSER, vidit autem et in hoc ipso petala sicut in vulgari forma „potius retusa“ cl. DECANDOLLE. Attamen Podoliam solam patriam plantae ex Italia ortae, tribuit ill. SPRENGEL, nostrum saxonicum „subsimplicibus racemis“ infauste distinctum, *A. gemonensi* subsumendo. Racemi autem corymbosi, facile cernuntur in singulis nostri speciminibus, a singulis auctoribus laudati. Catarractas Borysthenis et Podoliam patriam refert cl. DECANDOLLE. Jungitur porro iam ab ipso ARDUINO *Alyso saxatili*: *Thlaspi incanum* Leucoji folio. BOC. mus. t. 93. quod pariter nostro simillimum est, petalis autem destituitur, nec descriptum est ab auctore. Jam autem nec botanicorum quidam quantum scio, nec ipse vidi *A. saxatile* quoddam, petalis integris donatum, ita ut ipsa dubia videatur fides, rudis illius figurae Arduiniana, qua duce fortasse etiam descriptio

**CCXXXII. 384. *Alyssum saxatile***  
(Staubfäd. ohne Zähne): stauden-  
chig, Blätter verkehrt ei-lanzettlich-  
geschweift, Blüthentrauben dolden-  
big, Blumenblätter ausgeschnitten,  
Schötchen verkehrt eiförmig-rund,  
Saamen (in jedem Fach) zu zweien  
hautrandig. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* *A. saxatile* LINN. WILLD. DC C. syst. veg. II. p. 302. — CURT. b. mag. 159.

*Thlaspi incanum* Leucoji folio. BOC-  
CON. Mus. t. 93.

*Nachr.* 384. In der Eulenkluft an  
den bei Wechselburg im Muldenthal  
in Sachsen. Hr. D. DÜRA.

A. Befruchtungstheile B. Kelchblätter  
Blumenblatt. D. Saame. E. dieselbe  
durchschnitten. f. g. abweichende  
formen. h. Fruchtraube mit mehreren  
Schötchen. i. eine andre mit abweichenden  
Schötchen.

*Prob.* Diese Pflanze ist äusserst schwer  
zu erläutern. Sie beruht auf dem  
aus ARDUINO, animadv. bot. specim.  
t. 7. die Figur kommt im Wuchs der  
Pflanze genau überein, hat aber  
Blumenblätter, die im Text ru-  
genannt werden. Nun glaubte Hr.  
BESSER, ein dergleichen *A. saxatile*  
Podolien gefunden zu haben, alle-  
CANDOLLE sahe auch an diesem  
menblätter nicht anders als bei der ge-  
lichen Form, wo er sie ausgeschnitten  
nennt. Bei SPRENGEL wird jedoch  
obiger Nachricht, blos Podolien als  
land des eigentlichen *Alyssum saxatile*  
gegeben, obwohl die Art zuerst in  
Podolien bekannt wurde. Unsere  
Pflanze, durch meist einfache  
thentrauben fälschlich untersucht  
kommt daselbst zu *A. gemonensi*.  
Man wird jedoch leicht an allen  
Exemplaren, die doldentraubig be-  
stehenden Blüthentrauben, so wie an  
andre anzeigen, nachweisen können.  
DECANDOLLE wächst *A. saxatile*  
Catarracten des Borysthenes auch  
Podolien. Nun rechnet ferner schon  
man selbst das *Thlaspi incanum*

fuit vancianata. — Porro cl. DnC. cui culta tantum famotuit planta, falso praeterea semina indicat in quoque loculo solitaria, quod non nisi abortu possunt oriri. Jam ARDUINI diagnosi comparata, obviam ivisset huic errori. — Si folia vocantur ab auctoribus „integerrima“ omnem diagnosin irridet natura, transitam ab integritate ad pinnatifidum fere statum in uno eodemque loco exponens. Nec minus contrariarum diagnosin siliculae, in quibusdam specimenibus oblique ellipticae; licentia naturae saepius in *Draba contraria* v. c. in *D. aizoides* et *verna*.

Restat ut brevissimis comparetur auctorum *A. gemonense*. Nititur quidem haec species figura PETRI HARDUINI (sic. in specim. II.) quam in animadvers. bot. specimen altero (1764.) *Alyssi petraei* nomine t. 14. (non 10. ut WILLD. et ex translatione DnC.) edidit. Plantam sistit elatum foliis plus vel minus sinuatis, floribus diffuse paniculatis, siliculis immaturis quidem, attamen distincte oblongis, stylo evidenter longiore ac in nostro. Hac tamen in planta quidam auctores, et plurimi quidem, propter petala excisa, nostram germanicam quaeviserunt, levissimo calamo diagnosin exarantes. Prodiit serius figura JACQUINI ic. rar. t. 503. Jam si propius accedimus ad utramque hanc figuram naturae accommodandam, facili negotio persuasos nobis habebimus, omne hoc *A. gemonense* nil esse nisi *Vesicariam sinuatam*, quod ante omnes iam recte intellexit C. BAUHINUS. Confirmamus opinionem nostram ipsissimis verbis HARDUINI, ab aliis forte nimis obiter perlectis, quibus haec exhibet: „filamenta

folio. Boccox. Mus. t. 93. zu seinem *A. saxatile*, auch dies ist dem unsrigen äusserst ähnlich, hat aber keine Blumenblätter, und wird nicht beschrieben. Da nun aber, so viel ich weiss, kein Botaniker ein *A. saxatile* mit ganzen Blumenblättern gesehen hat, auch mir eben so wenig eins dergleichen vorgekommen ist, so dürfte es wohl erlaubt seyn, die Treue der rohen Arduinischen Figur, mit der die Beschreibung freilich übereinstimmen musste, in Zweifel zu ziehen. — Ferner giebt DECANDOLLE, dem die Pflanze blos cultivirt bekannt war, fälschlich einzelne Saamen in den Fächern des Schötchens an, wie sie nur nach Fehlschlagen da seyn können. Die eigne Vergleichung von ARDUINO'S Diagnose, hätte schon diesen Irrthum hindern können. — Wenn ferner die Schriftsteller die Blätter ganzrandig nennen, so bindet sich die Natur um so weniger an ihre Diagnose, als sie die Formen fast bis zum fiederspaltigen durchläuft. Eben so wenig binden sich die Schötchen an eine vorgeschriebene Form, sondern zeigen sich an einigen Exemplaren schiefe elliptisch, so wie sich die Natur bei manchen *Draba* Arten, z. B. *D. aizoides* und *verna*, das Gegentheil erlaubt.

Wir haben noch mit wenig Worten das *A. gemonense* der Schriftsteller zu vergleichen. Es beruht auf einer Abbildung von PETRO HARDUINO (so schreibt er sich im zweiten Specimen.) die er in animadv. bot. spec. alt. (1764.) als *Alyssum petracum* tab. 14. (nicht 10 wie WILLD. und nach ihm DEC.) herausgab. Sie zeigt eine hohe Pflanze, mit mehr oder weniger bogenrandigen Blättern, weitästig-rispigen Blüten und Schötchen, die obwohl unreif, doch bestimmt länglich, und auch mit bestimmt längern Griffeln versehen sind, als an unserer Pflanze. Dennoch suchten einige Autoren, und zwar die meisten, in dieser Abbildung wegen der ausgeschnittenen Blumenblätter, die unsrige, und setzten schwankende Diagnosen zusammen. Später kam JACQUIN'S Abbildung, ic. rar. t. 593. Untersuchen wir nun beide genauer, und passen sie der Natur an, so müssen wir uns bald überzeugen, dass in beiden nichts zu erkennen ist, als *Vesicaria sinuata*, was schon C. BAUHIN eher als alle andere eingesehen hatte.

sex, longitudine calycis; quorum duo opposita breviora, introrsum denticulo notata quod iam Adyseti divisioni contrarium est, porro: „silicula ovata, subinflata“ si maturam observaverit, non legeremus subinflata sed inflata. Figura Jacquiniana non minus cum V. sinuatae specimenibus ita convenit, ut nulla nota distinguatur. Cl. BAUMGARTEN tandem disertis verbis indicat: „siliculas inflatas“! Etiam HARDUINI figura cultum specimen refert, quum plantam omni flore destitutam, cum dissepimentis tantum seminiferis, Septembri 1759. in monte della Fontana in Foro Julensi ditione prope oppidum Gemonia, in saxorum rimis offendisse se referat. Quae- rant ibi alii, habebuntque V. sinuatam! Pariter in aliis in Italia locis a cl. JAN et SIEBERO (Acreticum, „auf felsigen Abhängen des Gargano, im Mai 1812.“) lecta planta V. sinuatae pertinet.

Descriptio DECANOLLII composita erit secundum specimina utriusque plantae, fructum A. saxatilis huic tribuit, sed unde siliculas loculis monospermis, in A. saxatili suo culto describendo, sumsit, nescio, nisi abortu factae sunt, aut vero A. orientali HARD. pertinent.

Comparamus quod reliquum est, specimina ultra centena spontanea, quorum alia in Saxoniae rupibus im Muldenthal legerunt cl. DÜRR, DEHNE, GROH, KLETT alique, in Bohemiae rupibus editis ad Podbaba: cl. SIEBER, OPITZ, KOSTELETSKY, WENZEL MANN alique, in Moravia „auf den Pohlauer Bergen“ rev. HOCHSTETTER, in Austria et Italia, NOB. DE WELDEN et cl. JAN, prope „Pressburg“ cl. MERTENS, in Hungaria, „in Saxis calcareis montis Gerardi Budae“ cl. LANG; in Bavaria pr. „Muggendorf“ cl. KOCH.

Wir bestätigen aber unsere Meinung HARDUINO's eigne Worte, die and leicht übersahen, wenn er sagt: 8 den sechs, so lang als Kelch, die gegenüberstehenden kürzer, nach mit einem Zahn versehen, w schon der Abtheilung Adyseton spricht, ferner: die Schötchen eif etwas aufgeblasen; hätte er gesehen, so läsen wir nicht etwa blasen, sondern geradezu aufgebl. JACQUINS Figur stimmt nun nicht so vollkommen mit Exemplaren sinuata überein, dass ich nicht wodurch man sie unterscheiden BAUMGARTEN endlich, sagt selbst mi Worten: Schötchen aufgebl. Auch HARDUINO's Figur wurde nu einem cultivirten Exemplar gemacht er fand die Pflanze im Septb. 17 dem Berge della Fontana bei Gem Friaulschen, nur noch mit den scheidewänden und Saamen. Dort sie nun andresuchen, und werden V ata finden! Eben so sind auch and nische Exemplare von JAN und SIE creticum „auf felsigen Abhäng Gargano, im Mai 1812.“) gesamm sinuata.

DECANOLLE's Beschreibung dürfte lich nach Exemplaren beider Pflanz macht seyn, so dass er die Frucht saxatile hier beschreibt, woher bei diesem, Schötchen mit einsaam chern genommen, weiss ich nicht, sie nicht durch Fehlschlagen ent sind, oder dem ächten A. ori HARD. gehören.

Ich vergleiche übrigens über 10 Exemplare, welche die Herren DEHNE, GROH, KLETT und andre sen im Muldenthal in Sachsen Herrn SIEBER, OPITZ, KOSTE WENZEL MANN und andere an der P in Böhmen, Hr. Prof. HOCHSTETT den Pohlauer Bergen im südlichen M Hr. OB. v. WELDEN und Hr. Prof. Oestreich und Italien, Hr. Prof. M bei Presburg, Hr. M. LANG auf der felsen des Gerhardsberges bei Ofen Hr. Prof. KOCH in Bayern bei M dorf sammelten.

*A. saxatile* ad Caput Maleca lectum, a *SIEBER* in *Fl. cretica* editum, e recentiorum sententia pertineret ad *A. orientale* *HANN.* non minus confusum. *HARDUINO* quidem l. c. p. XXXII, habet siliculas obcordatas, compressas, dispersas, tab. 15. exacte satis pictas. *CL. DC.* contra tetraspermas, sicut postea ill. *SPRENGEL*: transverse ovals: petiole. Specimina *Siebertiana* contra tetraspermas offerunt, nec ullo modo nisi angustioribus foliis a nostro *A. saxatili* quodammodo discedunt. Nec differt ab illo *A. orientale* in hortis cultum, a planta tamen *HARDUINI* siliculis tetraspermis pariter distinctum. Diagnoses recentiorum nimis vacillantes, minime characteristicae, secundum *A. saxatilis* specimina, variis locis enata, videntur conscriptae. Eodem certe iure nostram *A. saxatilis* formam, siliculis ellipticis ex herbario distinxissent.

**CCXXXIII. 385. 386** *Cerastium vulgatum*: dense pubescens, foliis ovalibus, floribus aggregatis, petalis calycem aequantibus, capsulis elongatis adscendentibus. *Reichb. Fl. Sax.*

*Syn.* *Myosot. arv. hirs. parvo flore albo* *VAILL.* Paris 142. t. XXX. f. 3.

*C. vulgatum.* *LINN. succ. p. 158. n. 415. etc. — DC. prodr. I. p. 415. BÖNNIGH. prodr. p. 13.*

*C. glomeratum.* *THUILL. — ovale. PRAS. C. viscosum FRAYS! Novit. p. 52. (specimina minime glandulosa.)*

*Hist. 385. „e Scania“ FRAYS. 386. e Flora Dresdensi.*

*A. fls. B. calyx cum capsula (sepala bina exteriora scarioso margine rectius carerent.)*

*Obs.* Mirabilis in *Cerastii* auctorum concussio, non sine novis et magis vulgandis iconibus resolvenda. Praesens species passim copiosa, nobis e loco classico, Scania et variis regionibus Germaniae, e Gallia et Italia (Nice) prostat. Haec

*A. saxatile* vom Cap Maleca, von *SIEBER* in der *Flora cretica* ausgegeben, müsste nach der Meinung der Neueren zu *A. orientale* gehören, dieses ist aber nicht weniger undeutlich. *HARDUINO* hat p. XXXII. verkehrt herzförmige, zusammengedrückte, zweisaamige Schötchen, wie er sie tab. 15 sehr deutlich darstellt. *DECAUDOLLE* dagegen charakterisirt sie als viersaamig, und so wie später auch *SPRENGEL*, quereval. *SIEBER*'s Exemplare sind in der That viersaamig, und einzig und allein durch schmale Blätter von unserm *A. saxatile* einigermaßen abweichend. Auch das *A. orientale* der Gärten ist nicht anders, ebenso von *HARDUINO*'s Pflanze, durch viersaamige Schötchen verschieden. Die Diagnosen der Neueren sind schwankend und keineswegs bezeichnend, wahrscheinlich nach Exemplaren des *A. saxatile* aus verschiedenen Standorten gemacht. Gewiss mit demselben Recht, würden sie unsere Form mit elliptischen Schötchen im Herbario unterschieden haben.

**CCXXXIII. 385. 386.** *Cerastium vulgatum*: dicht fein behaart, Blätter oval, Blüthen zusammengehäuft, Blumenblätter so lang als Kelch, Kapseln verlängert, aufsteigend. *Reichb. Fl. Sax.*

*Syn.* *Myosot. arv. hirs. parvo flore albo* *VAILL.* Paris. 142. t. XXX. f. 3.

*C. vulgatum* *LINN. succ. p. 158. n. 415. etc. — DC. prodr. I. p. 415. BÖNNIGH. prodr. p. 13.*

*C. glomeratum.* *THUILL. — ovale. PRAS. — C. viscosum FRAYS! Novit. p. 52. (specimina minime glandulosa.)*

*Nachr. 385. aus Schonen. FRAYS. — 386. von Dresden.*

*A. Blüthe. (Äussere 2 Blättchen durch Irrthum des Kupferstechers weiss gerandet.) B. Kelch mit Kapsel.*

*Beob.* Fast unabsehbar ist die Verwirrung der *Cerastia* bei den Schriftstellern, und nur durch neue, und allgemeiner verbreitete Abbildungen, wird man sich nach und nach darüber verstehen. Gegenwärtige Art ist hier und da in Menge vorhanden, und

habet auctor: „Habitat in arvis, hortis et ruderatis, imprimis Scaniae. ☉. Planta simillima *C. viscoso*, sed capsulae minores „(tenuiores certe)“ folia minus lanceolata, magisque ovata. Pedunculi non viscidum, caules copiosiores, magis decumbentes serius florent, diutius durant. Calycis exteriora foliola margine non membranacea.“ LINN. — Additur non ambiguum citatum VAILLANTII quod cf. supra, deinde: Auricula muris quorundam, flore parvo, vasculo (capsula) tenui. BAUH. hist. et Alsine hirsuta BAUHINI. Ex omnibus patet LINNEUM hic loci non viscidum, sed hirsutum s. pubescentem potius plantam ante oculos habuisse. Quam ob rem non verum erit *C. vulgatum* quod viscidum (licet ex ipsius forte herbario) describit cl. SMITH, quem alii multis equuntur. Pedunculi sunt in Caryophylleis eae partes, quae primum visco scatent, hos autem ipsos, ut omnis igitur in omni planta visci defectus indicetur: non viscidus auctor expressit. Corrige nostram fig. A. cf. supra. Auctorum *C. vulgata* proximae habebimus. Conf. quod reliquum est, cl. a. BÖNNICH. l. c.

ich vergleiche sie vom classischen *S. viscoso*, aus Schonen, mehreren Gegenden Deutschlands, Frankreichs und aus Nizza.) LINNÉ sagt folgendes: sie wächst auf Gartenbeeten, in Gärten und Schutzhaufen, vorzüglich in Schonen. Sie ist dem *C. viscosum* sehr ähnlich, ihre Kapseln kleiner, (wenigstens die äußeren), ihre Blätter weniger lanzettlich, mehr rund. Die Blütenstiele nicht zahlreich, der Stengel zahlreicher, mehr niedrig, später blühend, länger dauernd. Die äußere Kelchblättchen am Rand häutig. — Er fügt nun das nicht zureichende Citat aus VAILLANT (s. oben) hinzu: Auric. mur. quorund. fl. vasculo (capsula) tenui. BAUH. hist. und die Alsine hirsuta BAUH. Auch SMITH leuchtet ein, dass LINNÉ hier keine andere, sondern nur eine rauche oder behaarte Pflanze vor Augen hatte. halb kann das *C. vulgatum* von SMITH (wenn auch aus dem Herbario) klebrig beschreibt, nicht das rechte, obwohl ihm viele folgen. Die Blüthen sind bei den Caryophylleis die Theile, an denen sich der Leim zeigt, und wenn also LINNÉ gerade nicht klebrig nennt, so ist damit gesagt, dass die ganze Pflanze klebrig sey. (Unsre Fig. A. ist zureichend, s. oben.) *C. vulgatum* der Schriftsteller folgt nächstens, übergelasse man, was Hr. von BÖNNICH. a. O. sagt.

CCXXXIV. 387. *Cerastium rotundifolium*: piloso-viscidum, foliis radicalibus obovatis, caulinis ovalibus; caule suberecto, floribus in ramulis congestis, petalis calyce brevioribus, capsulis ovato-cylindricis. RCHB. Fl. Sax.

Syn. *C. rotundifolium*. STERNB. et HFF. Denkschr. 1818. p. 113.

*C. vulgatum*. SMITH. brit. II. p. 496. Engl. bot. 789.

*C. viscosum*. WAHLB. carp.? Upsal?

Hist. 387. e Fl. Dresdensi.

A. flos. B. fructus.

CCXXXIV. 387. *Cerastium rotundifolium*: klebrig-behaart, Wurzelblätter verkehrt eiförmig, Stengelblätter oval; Stengel meist aufrecht, Blüthen auf den Aestchen angehäuft, Blüthenblätter kürzer als Kelch, Kapseln ovato-cylindrisch. RCHB. Fl. Sax.

Syn. *C. rotundifolium*. STERNB. et HFF. Denkschr. 1813. p. 113.

*C. vulgatum*. SMITH. brit. II. p. 496. Engl. bot. 789.

*C. viscosum*. WAHLB. carp.? Upsal?

Nachr. 387. von Dresden.

A. Blüthe. B. Frucht.

*Obs.* A. praecedente glandulis facila distinguitur, contra cum C. barbulato WAHLB. falso coniungitur ab excl. M. a. BIEBERSTEIN, cui glandulas omnino denegat cl. WAHLENBERG. Citavit quidem nomen C. rotundifolii, sed a KITABELIO, non a nostris auctoribus. C. viscosum  $\beta$ . LINN. vix puto, quum magis multo dissimile sit formae suae typicae (cf. C. triviale) quam C. viscosum PERS. (cf. 399—401.) — Nostrum passim occurrit in pascuis, sabuletisque primo vere. Folia rotunda non diagnosa auctorum postulat, sed nomen tantum. Fensan hoc potius verum C. ovale. PERS.

388. *Cerastium brachypetalum*: gracile villosa-canescens, foliis ellipticis, inflorescentia laxa dichotoma, calyce corollam aequilongo. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* C. brachypetalum PERS. syn. I. p. 520. DC. ic. pl. gall. t. 44. fl. gall. IV. p. 777. Suppl. p. 610. prodr. I. p. 416.

C. viscosum POLLICH & Palat. teste cl. KOCH.

C. barbulatum WAHLB. carp. p. 132.

*Hist.* 388. e Palatinata pr. „Kreuznach“ cl. KOCH.

*Obs.* Figura DECANDOLLEI specimen sistit procerum, et ab ipso in Suppl. Fl. gall. propter petala mimis longa vituperatur. Nostra formam refert speciei vulgarem. Ubi alia ex inflorescentia distinguuntur, utique differret a C. strigoso cf. 381. 382. Alia specimina libere crescentia, i. e. non inter alias herbas enata, sicut in reliquis speciebus, non raro procumbent, bis igitur applicanda diagnosa WAHLENBERGII.

Quamvis omni viscositate dicat expertus C. barbulatum suum cl. WAHLENBERG, tamen apud cl. LINN. En. p. 433. legimus: caulis magis viscosus est, ac in praecedente (viscido).

*Beob.* Von voriger Art durch drüsige Behaarung leicht zu unterscheiden, dagegen mit dem C. barbulatum WAHLB. von MBIBER. fälschlich verbunden, dem WAHLENBERG die Drüsen gänzlich abspricht. Letzterer führt wohl den Namen C. rotundifolium an, aber nicht nach unsern Autoren, sondern nach KITABEL. Ich glaube nicht, dass C. viscosum  $\beta$ . LINN. hierher gehört, da es von seiner ersten Form (s. C. triviale), mehr abweicht, als das C. viscosum PERS. (vergl. 399—491.) — Unsere Pflanze wächst hier und da auf Triften und Sandstrecken, im ersten Frühling. Runde Blätter verlangt nicht die Diagnose der Verfasser, sondern nur der Name. Vielleicht ist dies das ächte C. ovale. PERS.

388. *Cerastium brachypetalum*: schlank, grau-zottig, Blätter elliptisch, Blütenstand schlaff, zweitheilig, Kelch anderthalbmal so lang als Blume. R.

*Syn.* C. brachypetalum. PERS. syn. I. p. 520. DC. ic. pl. gall. t. 44. fl. gall. IV. p. 777. Suppl. p. 610. prodr. I. p. 416.

C. viscosum POLLICH fl. Palat. teste cl. KOCH.

C. barbulatum WAHLB. carp. p. 132.

*Nachr.* 388. aus der Pfalz b. „Kreuznach“ Hr. Pr. KOCH.

*Beob.* DECANDOLLES Abbildung stellt ein üppig aufgeschossenes Exemplar vor, und wird von ihm selbst, wegen zu langer Blumenblätter im Suppl. Fl. fr. getadelt. Die unsrige giebt den gewöhnlichen Normalzustand. Sobald wir andre Arten nach dem Blütenstande unterscheiden, so ist auch dies von C. strigosum s. 381. 382. zu trennen. Manche freiwachsende, d. h. nicht unter andern Kräutern vorkommende Exemplare, liegen auch wohl nieder, so wie das bei ähnlichen Pflanzen der Fall ist. Auf solche passt dann WAHLENBERGS Diagnose.

Obwohl WAHLENBERG sagt, dass sein C. barbulatum gar keine Klebrigkeit habe, so wird doch in LINN. En. gesagt: der Stengel ist mehr klebrig als bei vorigem (C. viscidum).



CCXXXV. 389. 390. *Aubrietia deltoidea*: pedicellis calyce longioribus. D&C.

*Syn.* *Lithoreoleucyon minim. supin. Valvensium.* COLUMN. Ecphras. p. 282. ic. p. 284.

*Leucoy. saxat. etc.* MORIS. II. sect. 3. t. 8. f. 10.

*Alyss. deltoideum.* LINN. CURT. b. m. t. 126. WILLD. etc.

*Draba hesperidiflora* LAM. Enc. II. p. 328.

*Farsetia deltoidea* AIT. h. Kew. ed. 2. IV. p. 97.

*Vesic. deltoidea.* POIR. Enc. VIII. p. 572.

*Aubrietia deltoidea* D&C. syst. II. p. 294. prodr. I. p. 158.

*Hist.* 389. 390. ex Italia „auf dem Gipfel des monte St Angelo, im Mai 1812.“ SIEBER.

A. genitalia, sepalum et petalum. B. silicula a latere visa demta valvula. C. ead postice. D. semen. E. id. transsectum. F. embryo.

*Obs.* Nisi alia nota, quam pedunculo calyce brevior differat a nostra: A. purpurea D&CANDOLLII, non distinxissem, fallacissima enim semper haec manet, nimis saepe in usum vocata. In figura nostrae adducta, apud CURT. bot. mag. pedunculi iam calyce superantur, sic et in quibusdam floribus in nostris.

Genus quantum scio, nondum scientificè pictum, figura certe in Flora graeca, sicut aliae multae, e magno anachronismo citata.

CCXXXV. 389. 390 *Aubrietia deltoidea*: Blütenstiele länger als Kelch. D&C.

*Syn.* *Lithoreoleucyon minim. sup. Valvensium.* COLUMN. Ecphras. p. 282. ic. p. 284.

*Leucoy. saxat. etc.* MORIS. II. sect. 3. t. 8. fol. 10.

*Alyss. deltoideum.* LINN. CURT. b. m. t. 126. WILLD. etc.

*Draba hesperidiflora* LAM. Enc. II. p. 328.

*Farsetia deltoidea* AIT. h. Kew. ed. 2. IV. p. 97.

*Vesic. deltoidea* POIR. Enc. VIII. p. 572.

*Aubrietia deltoidea* D&C. syst. II. p. 294. prodr. I. p. 158.

*Nachr.* 389. 390. aus Italien „auf dem Gipfel des monte St. Angelo, im Mai 1812. SIEBER.

A. Befruchtungstheile, Kelchblatt und Blumenblatt. B. Schötchen von der Seite, nach Wegnahme einer Klappe. C. Dass. von hinten. D. Saamen. E. Derselbe quer durchschnitten. F. Embryo.

*Beob.* Wenn sich A. purpurea D&C. durch kein anderes Merkmal als durch Blütenstiele, welche kürzer seyn sollen als der Kelch, unterscheidet, so hätte ich sie nicht getrennt, denn dies Merkmal bleibt immer trüglieh, und wird zu oft angewendet. An der von D&C. für unsre Pflanze citirten Abbildung bei CURT. bot. mag. sind schon die Kelche länger als die Blütenstiele, eben so bei einigen Blüten an den unsrigen.

Die Gattung scheint noch nicht wissenschaftlich abgebildet zu seyn, denn die Flora graeca wird, wie oftmals nur durch einen grossen Anachronismus citirt.

**CCXXXVI. 391. *Statice scoparia*:**  
glabra, foliis obovato-spathulatis, paniculae patentis spiculis glomerato-reflexis, bracteis plurimis bifloris, calyce obtuse 5 dentato, crenulato, glabro, corollis calycem fere duplum longis. RCHB.

*Syn.* *St. scoparia* PALL. WILLD. MBIB.  
R. S. VI. p. 778.

*Hist.* 391. „Astrachan“ ill. EADMANN.

A. bractee cum calycibus. b. fol. maius.

*Obs.* Etiam in his maioribus generis species auctores differunt, et haesito, num ipse WILLDENOWIUS ipsius GMELINI plantam, huius auctoris nomine salutaverit, aut potius nostram, quae a pluribus pro *St. Gmelini* datur. Nec in diagnosi Sprengeliana, secundum WILLDENOWII herbarium confecta, praetervidenda est. Utramque simul edo, ut facilius a figuris agnoscat, eamque mox tertia sequetur affinis *St. coriaria*. Illibenter contradicimus exl. BREKENSTEIN, attamen distinctionis ab eo accusatam non videmus molestiam, ubi propius ad partium conformationem accedimus, vulgares diagnoses, folia et scapum tantum laudantes, mittendo. — Specimina *St. scopariae* comparantur a nobis, in Tanria, Podolia atque in Hungaria lecta. Praeterea iam ubique fere in hortis. Corollae lacte violascentes.

**CCXXXVII. 392. *Statice Gmelini*:**  
hispidula, foliis obovato-spatulatis, paniculae patentis spiculis divergentibus, bracteis plurimis unifloris, calyce acute 5 dentato, serrulato, piloso, corolla parum exserta. RCHB.

**CCXXXVI. 391. *Statice scoparia*:**  
kahl, Blätter verkehrt ei-rund spathelförmig, die Aehrchen der abstehe-ästigen Rispe knaulartig, zurückgehogen, Deckblätter meist zweiblütthig, Kelch stumpf, 5 zählig, etwas gekerbt, kahl, Blume fast doppelt so lang als Kelch. RCHB.

*Syn.* *St. scoparia* PALL. WILLD. MBIB.  
R. S. VI. p. 778.

*Nachr.* 391. „Astrachan“ Hr. Hofrath EADMANN.

A. Deckblättchen mit Kelchen. b. ein grösseres Blatt.

*Beob.* Auch über diese grossen Arten der Gattung, stimmen die Schriftsteller wenig überein, und ich möchte selbst zweifeln, ob WILLDENOW, GMELINs eigne Pflanze *St. Gmelini* genannt habe, oder ob dies nicht vielmehr die gegenwärtige sey, die mehrere dafür ausgeben. Auch in der Sprengelschen Diagnose, die nach Ansicht des WILLD. Herbariums gemacht wurde, ist sie fast nicht zu verkennen. Ich gebe beide zugleich, damit man sie desto leichter aus den Abbildungen erkennen mag, und werde nächstens die dritte verwandte *S. coriaria* folgen lassen. Ungern widerspreche ich M. v. BREKENSTEIN, aber es scheint mir doch die grosse Schwierigkeit der Unterscheidung dieser Arten zu schwinden, sobald man den Bau derselben näher beleuchtet, und nicht blos bei den gewöhnlichen Diagnosen stehen bleibt, die sich immer nur an Blätter und Blüthenschaft halten. — Ich habe eine Anzahl Exemplare der *St. scoparia* aus Taurien, Podolien und Ungarn vor mir. Uebrigens blüht sie schon in allen Gärten, die Blumen sind lebhaft rothblau.

**CCXXXVII. 392. *Statice Gmelini*:**  
kurz steifhaarig, Blätter verkehrt ei-rund, spathelförmig, Aehrchen der abstehe-ästigen Rispe ausgebreitet, Deckblätter meist einblütthig, Kelch spitz 5 zählig fein gesägt, behaart, Blume wenig herausstehend. RCHB.

*Syn.* Stat. caule nudo ramoso, floribus paniculatis, corollis minimis Gmel. sibir. II. p. 220. n. 14. t. 90. (rudis) St. Gmelini. Willd. sp. I. p. 1524. MB. R. S. VI. p. 778.

*Hist.* 392. „e Sibiria“ ill. Erdmann.

A. bracteae cum calyce a dorso. B. ead. antice visae. C. calyx.

*Obs.* Haec de floribus habet auctor plantae: „Flores intensius aut pallidius coerulei ab initio clausi, postquam aperiuntur, e coeruleo purpurascens. Singulorum petalorum basi stamen adnascitur, apice“ (anthera) „parvo spadiceo instructum. Semen oblongum, extra hirsutum, duobus foliis cavis, membranaceis, ad oras albis, praecedente rubra tinctura cinctum, et calyculo coronatum pentagono, parvo, subtilissime fimbriato, pallide purpurascens, et 5 rubentibus striis extra, secundum longitudinem notato.“ Gmel.

CCXXXVIII. 393. *Prunella laciniata*: foliis inferioribus ovato-oblongis petiolatis, supremis profunde pinnatifidis, spica basi foliosa, calycis labii superioris truncati dentibus longe mucronatis. Rchb. Fl. Sax.

*Syn.* P. secunda Clus. hist. lib. IV. P. XLIII.

P. fol. lacinato etc. Moris. III. sect. 10. t. 5. f. 2.

P. vulgaris. s. Willd. p. III. p. 177.

P. laciniata Lam. ill. t. 516. f. 2.

Allion. Jacq. austr. t. 378. Pers.

Dec. (α) Fl. fr. III. p. 568.

P. alba Pall. Mierz. II. p. 67.

*Hist.* 393. pr. „Kreuznach“ Rhenan. cl. Koch.

A. calyx. B. corolla cum genitalibus.

*Obs.* Specimina nostra lecta sunt in Italia, Gallia, Palatinatu, in Thuringia, Moravia, Austria atque Tauria. Calycis forma peculiaris elongata, dentes saepius utrinque

*Syn.* Stat. caule nudo ramoso, floribus paniculatis, corollis minimis Gmel. sibir. II. p. 220. n. 14. t. 90. (rudis.) St. Gmelini. Willd. p. I. p. 1524. MB. R. S. VI. p. 778.

*Nachr.* 392. aus Sibirien. Hr. Hofrath Erdmann.

A. Deckblätter nebst Kelch von hinten, B. Diese von vorne gesehen. C. Kelch.

*Beob.* Der Entdecker sagt über die Blüthen folgendes: Die Blumenkronen sind höher oder blässer blan, anfangs geschlossen, nach dem Aufblühen blaulich purpurfarbig. An den einzelnen Blumenblättern sitzt ein kleiner brauner Staubbeutel. Der Saame ist länglich, aussen rauch, von zwei Blättchen umgeben, die hohl gebogen, häutig, am Rande weiss, vor ihm roth sind. Auf ihm sitzt ein fünfkantiger, kleiner, feingewimperter blass röthlicher Kelch, aussen mit 5 rothen Längestreifen. Gmel.

CCXXXVIII. 393. *Prunella laciniata*: unterste Blätter eirund-länglich, gestielt, oberste tief fiederspaltig, Blüthenähre an der Basis beblättert, Kelchoberlippe abgestutzt mit langstachelspitzigen Zähnen. Rchb. Fl. Sax.

*Syn.* P. secunda Clus. hist. lib. IV. p. XLIII.

P. fol. lacinato etc. Moris. III. sect. 10. t. 5. f. 2.

P. vulgaris. s. Willd. p. III. p. 177.

P. laciniata Lam. ill. t. 516. f. 2.

Allion. Jacq. austr. t. 378. Pers.

Dec. (α) Fl. fr. III. p. 568.

P. alba Pall. Mierz. II. p. 67.

*Nachr.* 393. aus der Rheinflora bei „Kreuznach“ Hr. Pr. Koch.

A. Kelch. B. Blumen nebst Befruchtungstheilen.

*Beob.* Unsere Exemplare sind in Italien, Frankreich, der Pfalz, in Thüringen, Mähren, Oestreich und Taurien gesammelt. Die Kelche sind eigenthümlich lang gestreckt,

angulati, vel ita approximati, ut evanescent incisura, corollae ochroleucæ tubus vix exsertus. Folia plus vel minus pinnatifida, in forma quadam, quæ constans e seminibus redivit, singula integra.

**CCXXXIX. 394. *Prunella vulgaris*:**  
spica ovata, calycis labii superioris dentibus brevissimis mucronulatis. RCHB. Fl. Sax.

β.) pinnatifida: fol. superioribus pinnatifida.

Syn. *P. intermedia* ROTH Fl. germ. II. p. 43. (non BAOT.)

*P. pinnatifida*. PZAS. syn. II. p. 137.

Hist. 394. „Rheingauer Wald“ cl. ZIZ.

A. calyx. B. corolla.

Obs. Etiam in forma integrifolia *P. vulgaris*, apud nos crescentis, calycis labium superius sicut pinxi, binis incisuris brevibus tridentatum invenio, nec sinibus binis, quibus differt figura apud WILLD. hort. Berol. t. IX. fig. 2. et HAYNE Arzngew. VI. 10. ut videtur SCHKUSARIUM tab. CLXVIII. imitantes. Num hic binæ lateant species, aut prætervisas fuerint incisuræ, docebit ulterior observatio.

Conf. *P. intermedia* BAOT. nobis f. 348.

**CCXL. 395. *Symphytum cordatum*:**  
simplex, foliis petiolatis, cordato-acuminatis corollae limbo ampliato. R.

Syn. *S. cordatum* WALDST. KIT. I. p. 6. t. 7. — R. S. IV. p. 66. et 752.

Hist. 395. in alpe „Matra“ in Pannonia leg. cl. SADLER.

A. cor. explanata. B. calyx explanatus cum pistillo.

Obs. Corollae lacte flavo-virentes, prius ac illas *S. tuberosi* explicantur.

die Zähne oft auf jeder Seite mit einer Ecke versehen, oder stehen so nahe beisammen, dass man den Einschnitt nicht bemerkt; die Blumenkrone weisslich gelb, die Röhre wenig herausstehend. Blätter mehr oder weniger fiederspaltig, bei einer Form, welche sich aus Saamen erzogen gleich bleibt, alle ganz.

**CCXXXIX. 394. *Prunella vulgaris*:**  
Blüthenähre eiförmig, Zähne der Kelchoberlippe sehr kurz, kurz stachelspitzig. RCHB. Fl. Sax.

β.) pinnatifida: obere Blätter sind fiederspaltig.

Syn. *P. intermedia*. ROTH. Fl. germ. II. p. 43. (nicht BAOT.)

*P. pinnatifida*. PZAS. syn. II. p. 137.

Nachr. 394. „Rheingauer Wald“ Hr. D. ZIZ.

A. Kelch. B. Blume.

Beob. Auch bei der bei uns wachsenden ganzblättrigen Form der *P. vulgaris*, finde ich die Kelchoberlippe so, wie ich sie zeichnete, durch zwei Einschnitte, nicht durch Bogen dreizählig, wodurch sich die Abbildungen bei WILLD. hort. Berol. t. IX: f. 2. und HAYNE Arzngew. VI. 10. die wie es scheint, Copieen aus SCHKUSARIUM t. CLXVIII. sind, unterscheiden.

Ob hier zwei Arten zu Grunde liegen, oder ob man die Einschnitte übersehen, muss die Folge lehren.

Vergl. *P. intermedia* BAOT. in unserer Fig. 348.

**CCXL. 395. *Symphytum cordatum*:**  
einfach, Blätter gestielt, herzförmig zugespitzt, Saum der Blume erweitert. R.

Syn. *S. cordatum*. WALDST. KIT. I. p. 6. t. 7. — R. S. IV. p. 66 et 752.

Nachr. 395. auf der Alpe „Matra“ in Ungarn gesammelt, von Hr. Dr. SADLER.

A. Blume ausgebreitet. B. Kelch ausgebreitet mit Pistill.

Beob. Blume lebhaft grünlich gelb, blüht früher als *S. tuberosum*.



# DECAS TABULARUM VIGESIMA QUINTA

QUAM

VIRO CELEBERRIMO

FRIEDERICO KAULFUSS

DOCTOR. ET PROFESSOR. HALENSI ETC.

INTIMAE NATURAE SACERDOTI

DILECTISSIMO AMICO.

D. D. D.

AUCTOR.

CCXLI. 396. *Melittis Melissophyllum*: calyce tridentato, foliis cordato-ovatis. RCHB.

*Syn.* *Melissophyllum* Riv. irreg. monop. t. 21. f. (2) dextra.

*M. Melissophyllum* LINN. JACQ.! austr. t. 26. SMITH Fl. brit. II. p. 643. Engl. bot. t. 577.

*Hist.* 396. ex Austria DOM. RITZB.

a. calyx. b. corolla dissecta.

*Obs.* Species rarior, quam hucusque nonnisi in Austria lectam vidi, atque vivam observo in horto. Calyces tridentati, subcolorati, dentes integri vel superior denticulatus. Corollae amoene rubrae. Folia superne haud raro terna.

CCXLII. 397. *Melittis grandiflora*: calyce quadridentato, foliis ovato oblongis. RCHB.

*Syn.* *Melissophyllum* Riv. irreg. monop. t. 21. f. (1.) sinistra.

*M. Melissophyllum*. CVAT. Fl. Lond. fasc. VI. t. 39. SCHK. Handb. t. CLXVI.

*M. grandiflora* SMITH Fl. brit. II. p. 644. Engl. bot. 636.

CCXLI. 396. *Melittis Melissophyllum*: Kelch dreizählig, Blätter herzeirund. RCHB.

*Syn.* *Melissophyllum* Riv. irreg. monop. t. 21. f. (2) dextra.

*M. Melissophyllum* LINN. JACQ.! austr. t. 26. SMITH. Fl. brit. II. p. 643. Engl. bot. t. 577.

*Nachr.* 396. aus Oesterreich. Hr. RITZB.

a. Kelch. b. Blume zerschnitten.

*Beob.* Dies ist die seltene Art, die ich bisher nur aus Oestreich sahe, und im Garten beobachte. Die Kelche sind gefärbt, dreizählig, der obere Zahn ganz oder mit kleinen Zähnen versehen. Die Blume angenehm roth. Die Blätter stehen nach oben hin nicht selten zu dreien.

CCXLII. 397. *Melittis grandiflora*: Kelch vierzählig, Blätter ei-rund-länglich. RCHB.

*Syn.* *Melissophyllum* Riv. irreg. monop. t. 21. f. (1) sinistra.

*M. Melissophyllum*. CVAT. Fl. Lond. fasc. VI. t. 39. SCHK. Handb. t. CLXVI.

*M. grandiflora* SMITH Fl. brit. II. p. 644. Engl. bot. 636.

*Hist. e flora Dresdensi.*

a. calyx. b. corolla dissecta.

*Obs.* Praecedenti vulgatior species, a pluribus habita pro illa. Huic forma calycis nimis variabilis, ut plurimum quadridentatus est, quod iam exacte expressit Rivinianus pictor; sed per defectum aut excessum non raro monstruosus occurrit, passim 3—5-dentatus. Quam normae semper studeat artificialis diagnosi, etiam hic exceptione rara non turbatur. Folia nostrae a basi semper angustiora, non nisi infima mox marcescentia, subcordata. Corolla alba, labio laete purpureo, albo marginato. Tota planta rigidior, laetius virens. Crescit per magnam partem Europae.

**CCXLIII. 398. *Prunella hyssopifolia*: foliis lineari-lanceolatis integerrimis. R.**

*Syn.* *Prunella angustif. etc.* MORIS. hist.

III. p. 364. Sect. 11. t. 5. f. 7.

*P. hyssopifolia.* LINN. WILLD. etc.

*Hist.* 398. „Genova“ MORETTI.

A. calyx. B. corolla.

*Obs.* Caulem non ascendere cl. WILLDENOW contendit, sed in rerum natura ascendit omnino. In hortis falsa saepe planta collitur pro nostra. Calycis labii superioris dentes laterales intermedium superant, acuminati. Crescit in Gallia atque in Italia.

**CCXLIV. 399. 400. 401. *Cerastium viscosum*: omnino glanduloso-viscosum; foliis ovatis, floribus laxe dichotomis, petalis calyce semiscarioso, serrulato brevioribus. RCHB. Fl. Sax.**

*Syn.* *C. viscosum* β. LINN. Fl. Suec. p. 158.

*Nachr.* bei Dresden gesammelt.

a. Kelch. b. Blume zerschnitten.

*Beob.* Häufiger als vorige Art, von mehreren für jene gehalten. Bei ihr ist die Form des Kelches veränderlich, meistens ist er vierzählig, was schon RIVINS Zeichner deutlich ausgedrückt hat, allein durch Mangel oder Ueberschuss, erscheint er nicht selten monströs 3—5 zählig. Da die künstliche Diagnose immer den Normalzustand berücksichtigt, so darf sie auch hier nicht durch Ausnahmen gestört werden. Die Blätter sind bei dieser Art an der Basis stets schmaler als an der vorigen, nur die untersten, bald hinwelkenden ein wenig herzförmig. Blume weiss, Lippe lebhaft purpurroth, weiss gerandet. Die ganze Pflanze ist steifer und heller grün als die vorige. Sie wächst durch einen grossen Theil von Europa.

**CCXLIII. 398. *Prunella hyssopifolia*: Blätter lineal-lanzettlich, ganzrandig. R.**

*Syn.* *Prunella angustif. etc.* MORIS. hist.

III. p. 364. Sect. 11. t. 5. f. 7.

*P. hyssopifolia.* LINN. WILLD. etc.

*Nachr.* 398. Genua. Hr. Prof. MORETTI.

A. Kelch. B. Blume.

*Beob.* Der Stengel soll nach WILLDENOW nicht aufsteigen, aber ich bemerke doch, dass er in der Natur aufsteigt. In Gärten cultivirt man oft eine andere Art unter diesem Namen. Die Seitenzähne der Oberlippe sind länger als der mittlere, lang zugespitzt. Wächst in Frankreich und in Italien.

**CCXLIV. 399. 400. 401. *Cerastium viscosum*: ganz drüsenhaarig klebrig, Blätter eirund, Blüthen schlaff gabelständig, Blumenblätter kürzer als der halbhäutige, feingesägte Kelch. RCHB. Fl. Sax.**

*Syn.* *C. viscosum* β. LINN. Fl. Suec. p. 158.

*C. viscosum* CURT. Fl. Lond. t. 33.  
Fl. Dan. 1211. PARS. syn. I. p. 521.  
(non SMITH. etc.)

*C. glutinosum* FAIRIS! novit. p. 51.  
Fl. Hall. p. 78. (non KUNTH nec  
NUTTAL.)

*C. viscidum* LINN. Ea. L. p. 438.

Hist. 399. 401. e Saxonia. 400. e „Scania“ FAIRIS.

A. Ses. B. calyx fructifer.

**Obs.** Constat inter omnes: *C. viscosum*  $\alpha$  LINN. Fl. suec. (cf. nostrum 402. 403.) omni visco carere, unde plurimi iam auctores ab huius nominis specie removerunt, ipsum pro alia cognita specie falso declarantes. LINNÆI forma tamen altera, iure meritoque nomen servabit, tota enim ita visco scatur, ut fore semper arena muscisque pusillis obducatur. Pro nova specie nostram sumit cl. FAIRIS, LINNÆO quasi incognitam, quod vix probabile videtur, quum copiosa occurrat, et LINNÆUS tam multa in Scania collegerit. Bene de ea disseruit cl. a BÖNNIGHAUSEN prodr. p. 134. — Crescit in sterilissimis locis, habitu accedit ad nostrum *C. triviale*, quod LINNÆO fuit primaria *C. viscosi* forma, atque ex altera parte ad *C. semidecandrum*, cf. nostrum 315. 316. quod tamen superne tantum, nec ex integro glandulosum est, et sepala habet minus acuta, petala profundius bifida. VAILLANTII figuram t. XXX. f. 2. (non f.) hanc ob causam *C. semidecandro* servamus, cui iam plurimi duce LINNÆO, allegaverunt. Errarunt forte quidam auctores in explicandis affinis *Cerastii* speciebus, propter mendum in LINNÆI Fl. suecica (ed. Sm. p. 158.), citatur enim ibi *C. viscoso*, vulgato atque *semidecandro* simul VAILL. fig. 1. patet autem, quum phrasin conferas, ad *C. viscosum* ( $\alpha$ ) pertinere fig. 1. ad *C. vulgatum* fig. 3. ad *C. semidecandrum* f. 2.

*C. viscosum* CURT. Fl. Lond. t. 33.  
Fl. Dan. 1211. PARS. syn. I. p. 521.  
(non SMITH. etc.)

*C. glutinosum* FAIRIS! novit. p. 51.  
Fl. Hall. p. 78. (non KUNTH nec  
NUTTAL.)

*C. viscidum* LINN. Ea. t. p. 433.

Nachr. 399. 401. aus Sachsen. 400. aus  
Schonen. Hr. Adj. FAIRIS.

A. Blüthe. B. Kelch mit Frucht.

**Beob.** Es ist bekannt, dass LINNÆUS *C. viscosum*  $\alpha$  Fl. suec. (vergl. bei uns 402. 403.) gänzlich ohne Leimüberzug ist, daher es schon mehrere nicht für die Art dieses Namens, sondern fälschlich für eine andre schon bekannte, hielten. LINNÆUS zweite Form muss nun mit allem Rechte den Namen behalten, denn sie ist ganz mit Leim überzogen, so dass sie fast immer von Sand und kleinen Fliegen bedeckt ist. Nach FAIRIS soll unsre eine neue Art seyn, die LINNÆ nicht gekannt habe. Dies ist doch etwas unwahrscheinlich, da sie häufig vorkommt, und LINNÆ in Schonen so viel gesammelt hat. Sehr gut spricht über sie Hr. v. BÖNNIGHAUSEN prodr. p. 134. — Sie wächst auf sehr dürrn Plätzen, und kommt im Wuchs dem *C. triviale* oder LINNÆ's erster Form von *C. viscosum*, auf der andern Seite dem *C. semidecandrum* s. unsre Fig. 315. 316. nahe, letzteres ist nur nach oben zu, nicht überall drüsig, und hat weniger spitzige Blätter. Die Fig. bei VAILL. t. XXX. f. 2. (nicht f.) behalten wir deswegen als Citat für *C. semidecandrum* bei, wie schon LINNÆ und nach ihm die meisten andern thaten. Vielleicht irrten einige bei Auslegung einzelner *Cerastia* deshalb, weil in der Fl. suec. (ed. Sm. p. 158.) bei *C. viscosum*, vulgatum und *semidecandrum* zugleich VAILL. f. 1. citirt wird. Vergleicht man jedoch die Phrase, so gehört fig. 1. zu *C. viscosum* ( $\alpha$ ), fig. 3. zu *C. vulgatum*, und f. 2. zu *C. semidecandrum*.



CCXLV. 402. 403. *Cerastium triviale*: bienna, pubescens, foliis ovato-lanceolatis, petalis calycem aequantibus. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* *Myosot. hirsuta altera viscosa*. VAILL. par. t. XXX. f. 1.

*C. viscosum* (α) LINN. fl. suec. p. 158. SMITH. brit. II. p. 487. Engl. bot. 790. WAHLENB. lapp. SCHLCHTD. Fl. berol. p. 254.

*C. vulgatum* (non LINN.) CURT. Lond. 2. t. 34. WILLD. Pers. WAHLENB. carp. et Upsal. FRIES. Nov. p. 52.

*C. triviale* RCHB. Fl. Sax. ined. LINN. En. I. p. 433.

*Hist.* 402. 403. e Flora Dresdensi.

A. flos. B. calyx fructifer.

*Obs.* Num et quibusnam in partibus a praecedente differat, vix post figurarum aspectum rogabis. — Maximum est passim inter indigena, pedale haud raro et ultra, radicem habet certe biennem, caules multos diffusos, ex omni parte cum foliis ovato-lanceolatis, pedunculis calycibusque simpliciter patenti pubescentes, in *C. vulgato* LINN. pili divergunt; petala plerumque sepala integerrima scarioso-marginata aequant, vel parum excedunt. Proximum est *C. campanulatum* Viv. (praecox TEN.) quod mox habebimus, corolla magna distinctum.

*C. viscosum*, nostrum appellari non potest, quia licet VAILL. nomen contrarium est, visco plane caret, quamobrem etiam cl. a BÖNNIGHAUSEN *C. viscosum* α. eglandulosum dixit. Idem bene sentit cl. SMITH, ita inquit: nor is it all more viscid than that, so that Linnaeus has not been happy in the specific names of the two species. cl. Engl. bot.

CCXLV. 402. 403. *Cerastium triviale*: zweijährig, fein behaart, Blätter lanzettlich, Blumenblätter so lang als Kelch. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* *Myosot. hirsuta altera viscosa*. VAILL. par. t. XXX. f. 1.

*C. viscosum* (α) LINN. Fl. Suec. 158. SMITH brit. II. p. 487. Engl. bot. 790. WAHLENB. lapp. SCHLCHTD. Fl. Berol. p. 254.

*C. vulgatum* (non LINN.) CURT. Lond. 2. t. 34. WILLD. Pers. WAHLENB. carp. et Upsal. FRIES. Nov. p. 52.

*C. triviale* RCHB. Fl. Sax. ined. LINN. En. I. p. 433.

*Nachr.* 402. 403. von Dresden.

A. Blüthe. B. Kelch mit Frucht.

*Beob.* Ob und worin diese Art von *C. vulgato* verschieden sey, wird man nach Ansicht unserer Abbildungen kaum fragen. Sie ist gewöhnlich die grösste unter den Cerastien, mischen, wird nicht selten einen Fuss hoch, und darüber, hat eine bestimmt zweifache Wurzel, viele weitästige Stengel, die so wie die ei-lanzettlichen Blätter, die Blüthenstiele und Kelche ganz mit feinen abstehenden Haaren besetzt sind, bei LINNÉ's *C. vulgatum* stehen die Haare horizontal; die Blumenblätter sind gewöhnlich so lang als die ganzrandig häutig eingefassten Kelchblättchen, ein wenig länger. Die nächstverwandte Art ist das *C. campanulatum* (praecox TEN.) das wir bald darzustellen werden, dies hat eine grössere Blume.

*C. viscosum* kann unsere Art nicht heissen, da sie ungeachtet VAILL. Nennung, gar nicht klebrig ist, wie sie auch Hr. v. BÖNNIGHAUSEN *C. viscosum* α. eglandulosum nennt. SMITH fühlte diesen Widerspruch, sagte: Die Pflanze ist keinesweges klebrig, wie jene, daher LINNÉ bei Benennung dieser beiden Arten gar nicht

790 *Excusatio tamen vacillans, nusquam enim viscosum esse, inter omnes constat, quod bene probat huius loci figura. — Si C. vulgatum appelletur, neglectam beberemus antiquam speciem LINNÆI (cf. nostram 385. 386.) C. trivialis nomine iam diu cum amicis communicavi.*

gethan hat. Engl. bot. 790. Diese Entschuldigung ist aber sehr schwankend, denn die Pflanze ist geradezu niemals klebrig, wie auch seine Figur sehr richtig zeigt. — Wollte man diese Art *C. vulgatum* nennen, so würde dies wieder auf Kosten des ächten *C. vulgatum* L. geschehen, vergl. unsere f. 385. 386. Unter dem Namen *C. triviale* theilte ich sie schon vor längerer Zeit meinen Freunden mit.

**CCXLVI. 404. 405. Veronica polita** (*pedic. axill. unifl.*): foliis subcordatis inciso-serratis laevibus glabriusculis, sepalis corollam aequantibus, acutis, capsula turgida immarginata glandulifera. R. Fl. Sax.

**CCXLVI. 404. 405. Veronica polita** (*Blüthenstiele achselständig einblüthig*): Blätter ziemlich herzförmig, eingeschnitten-gesägt, glatt, fast kahl, Kelchblättchen so lang als Blume, spitz, Kapsel aufgetrieben, ungerandet, drüsenhaarig. RCHB., Fl. Sax.

*Syn. V. polita, FAIRIS! novit. p. 63.*

*Syn. V. polita, FAIRIS! novit. p. 63.*

*Hist. 404. „Scania“ FAIRIS. 405. fructifera Dresdae lecta.*

*Nachr. 404. „Schonen.“ Hr. M. FAIRIS. 405. fruchttragend, von Dresden.*

A. calyx cum capsula. B. capsula dissecta. C. ead. transsecta. D. E. semen postice et antice visum.

A. Kelch mit Kapsel. B. Kapsel zerschnitten. C. Diese quer durchschnitten. D. E. Saame von hinten und von vorne.

*Obs. „Herba glaucescens, subglabra. Folia inciso-serrata, margine saepius deflexo. Pedunculi fructiferi toti reflexi. Laciniae calycis valde nervosae, glabrae, margine subtiliter pubescentes. Corolla dilute cyanea. Stylus exsertus. Inter segetes valde gracilis et filiformis. — Ad V. politam refero V. agrestem SPER. Fl. Ital. Fl. dan. 449.“ FAIRIS l. c.*

*Beob. „Kraut etwas blaugrünlich, fast kahl. Blätter eingeschnitten-gesägt, am Rande oft abwärts gebogen. Blüthenheile bei der Fruchtreife ganz zurückgebogen. Kelchabschnitte sehr nervig, kahl, nur am Rande fein behaart. Blume hell kornblumenblau. Griffel herausstehend. In der Saat wird sie sehr dünn und fadenförmig. Zu V. polita ziehe ich die V. agrestis SPER. Fl. Ital. Fl. dan. 449.“ FAIRIS. a. a. O.*

*Speciem ab illa V. agresti, quam LINNÆANAM indicat V. versicolore vocans cl. FAIRIS, omnino distinctam esse, suadet mensis per plures annos repetita, desinitque speciminum e variis locis accumulatio, nec non e seminibus cultura. Dum in patria urbe versabar, cum amicis V. nitidulae nomine communicavi. Specimen affines mox dabo.*

Die mehrere Jahre hintereinander wiederholte Einsammlung sowohl, als auch die Vergleichung von Exemplaren aus verschiedenen Standorten, und die Erziehung aus Saamen, überzeugt uns deutlich, dass diese Art von der *V. agrestis*, die FAIRIS für die LINNÆISCHE hält, und *V. versicolor* nennt, verschieden ist. Als ich noch in Leipzig war, sendete ich sie meinen Freunden mit dem Namen *V. nitidula*, Die ähnlichen Arten folgen nächstens.

GCKLVII. 406. 407. *Sisymbrium multifiliquosum*: foliis runcinatis dentatis, calyce erectiusculo, siliquis subtorulosis in stylum-attenuatis ramisque laxe patentibus. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* *S. multifiliquosum* Hoffm. Fl. germ. II. p. 50. WALLR. Sched. crit. p. 375.

*S. eckartsbergense* Willd. sp. pl. II. p. 502.

*S. taraxacifolium*. DC. Fl. fr. IV. p. 670. Ic. rar. t. 37. (specim. humill.)

*Hist.* 406. 407. Eckartsbergae in Thuringia legi.

A. genitalia cum sepalo et petalo. b. siliqua. C. D. semen. e. fol. plantae aestivalis.

*Obs.* Jam feliciter hanc speciem illustravit cl. WALLROTH. E diagnosi *S. taraxacifolium* DC. distinguere, ex aspectu figurae auctoris, tibi habebis persuasum, hanc nonnulli humile nostri sistere specimen, in quo ne vestigium silicarum declinationis reperitur.

Comparo praeterea specimina in Flora Rhenana, Herbipolitana, et in omni fere Thuringia, imprimis Eckartsbergae et Naumburgi, nec non in Flora Misnica, omni fere anni tempore lecta. Indumentum sicut in affinis omnino variabile, plerumque nulum. Specimen herbipolitani habeo inter alia glabra, cum ipsis siliquis hispidulum. Foliorum forma, a cl. WALLROTH curatius descripta, respondet figurae nostrae (b), quam in proceriorum speciminum foliis caulinis vidimus. — *S. contortum* LAC. apud nos saepissime cultum, habet silicarum racemum in modum funiculi contortum, *S. fugax* LAC. (affine Willd.?) caule ramisque strictis, subfastigiatis, colore foliorum atrovirente distinguitur, *S. austriacum* tandem gaudet calyce patulo, foliis superioribus lyra-

GCKLVII. 406. 407. *Sisymbrium multifiliquosum*: Blätter schrotsägeförmig, gezähnt, Kelch fast aufrecht, Schoten etwas wulstig, in den Griffel verdünnt, so wie die Zweige schlaff abstehend. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* *S. multifiliquosum* Hoffm. Fl. germ. II. p. 50. WALLR. Sched. crit. p. 375.

*S. eckartsbergense* Willd. sp. pl. II. p. 502.

*S. taraxacifolium*. DC. Fl. fr. IV. p. 670. Ic. rar. t. 37. (specim. humillim.)

*Nachr.* 406. 407. bei Eckartsberga in Thüringen gesammelt.

A. Befruchtungstheile mit Kelchblatt und Blumenblatt. b. Schote. C. D. Saame. e. Blatt von der Sommerpflanze.

*Beob.* Schon Hr. Dr. WALLROTH hat diese Pflanze glücklich erläutert. Das *S. taraxacifolium* sollte man nach der Diagnose für verschieden halten, vergleicht man aber die Abbildung, so erkennt man leicht ein dürftiges Exemplar unserer Pflanze, ohne irgend eine Spur von Herabbeugung der Schoten.

Ich vergleiche übrigens Exemplare aus der Rheinflora, von Würzburg, und fast aus ganz Thüringen, besonders bei Eckartsberga und Naumburg, und aus der Meissner Gegend, fast in allen Jahreszeiten gesammelt, die Bekleidung ist so wie bei den Verwandten veränderlich, mangelt gewöhnlich gänzlich. Ein Würzburger Exemplar zeigt überall, sogar an den Schoten, kurze steife Haare, während andre von dorthen kahl sind. Die Blattform, wie sie Hr. D. WALLROTH genauer beschreibt, entspricht unserer Figur e. so fand ich die Stengelblätter der grösseren Exemplare. — *S. contortum* LAC. das man bei uns häufig cultivirt, hat seine Schotentrauben strickartig zusammengedreht, *S. fugax* LAC. (affine Willd.?) hat steife Stengel und steifgerade fast

to-primatioidis, summis integris dentatis, lanceolatis, siliquis patenti-divergentibus, floribus maioribus. Omnia biennia sunt, quandoque triennia et subperennia.

gegipfelte Aeste, dunkelgrüne Blätter, *S. austriacum* endlich, hat einen offenen Kelch, leyerartig-fiederspaltige obere ungetheilte, gezähnte lanzettliche oberste Blätter, abstehead-ausgebreitete Schoten, grössere Blüten. Alle diese Arten sind zweijährig, bisweilen drei- und mehrjährig.

**CCXLVIII. 408. *Androsace incana*:** foliis anguste lanceolatis dense rosulatis, undique candide-villosis, pedicellis involucri longioribus. R.

*Syn.* *A. incana* LAM. — R. S. p. 155.

*Hist.* 408. „Davuria“ ill. LEDERBOUR.

A. corolla dissecta. B. calyx.

*Obs.* Ab affini *A. villosa* facile notis nostris distinguitur. Villi fere candicant, in foliorum apice penicillatim conniventes, folia ceterum et calycis laciniae angustiores, coronam faucis glandulosam interruptam inveni, in *A. villosa* continuam.

**CCXLVIII. 408. *Androsace incana*:** Blätter schmal lanzettlich, dicht rosenartig, überall weiss-zottig, Blütenstiele länger als Hülle RCHB.

*Syn.* *A. incana* LAM. R. S. IV. p. 155.

*Nachr.* 408. Davurien. Hr. Staatsrath LEDERBOUR.

A. Blume zerschnitten. B. Kelch.

*Beob.* Von der verwandten *R. villosa*, durch unsre Kennzeichen leicht zu unterscheiden. Die Zottenhaare sind ziemlich glänzend-weiss, und liegen an den Blattspitzen pinselförmig zusammen, die Blätter und Kelchabschnitte sind übrigens schmaler, die Drüsenkrone im Blumenschlund fand ich unterbrochen, bei *A. villosa* fortlaufend.

**409. 410. *Androsace villosa*:** foliis obovata-lanceolatis longissime ciliatis, caule pedunculis calycibusque villosis. RCHB.

*Syn.* *A. villosa* LIN. — R. S. IV. p. 154. (non JACQ.)

*Hist.* 409. „Untersberg“ Salisburgi, cl. HORRZ. 410. fructifera „Ovir“ cl. SIEBER.

C. corolla. D. calyx cum capsula.

*Obs.* Propter affinitatem cum praecedente, nec non propter differentiam plantae huius nominis Jacquiniæ, quae eadem ac *A. Chamaejasme* WULF. s. obtusifolia. ALLION. Sequatur affines.

**409. 410. *Androsace villosa*:** Blätter verkehrt ei-lanzettlich, sehr lang gewimpert, Stengel, Blütenstiele und Kelche zottig. RCHB.

*Syn.* *A. villosa* LIN. — R. S. IV. p. 154. (non JACQ.)

*Nachr.* 409. „Untersberg“ in Salzburg. Hr. Prof. HORRZ. 410. fruchtttragend, von der „Ovir“ Hr. SIEBER.

C. Blume. D. Kelch mit Kapsel.

*Beob.* Ich gab sie wegen der Aehnlichkeit mit voriger, und zu Unterscheidung der Jacquinschen *A. villosa*, die mit *A. Chamaejasme* WULF. oder obtusifolia ALL. einerlei ist. Die andern werden folgen.

**CCXLIX. 411. *Phyteuma scorzonnerifolium* (nigm. blais):** spica elongata cylindrica, floribus inferioribus remotis, foliis lanceolatis crenatis superioribus linearibus. **WILLD. EN.**

**Syn.** Ph. scorzonnerifolium. VILL. delph. II. t. 12. f. 2. (rudis) D&C. Fl. fr. III. p. 713. — R. S. v. p. 77.

Ph. persicifolium. HOFFM! SIBBDA!

**Hist.** 411. o sem. gall. educatum.

A. flos sub anthesi. B. id. post anthesin.

**Obs.** Spontanea Ph. persicifolii speciminae quae ex alpe Judenbergensi possideo, minus feliciter evoluta, folia quodammodo latiora praebent. Culta plerumque primordialia cordata edunt, sic absque dubio etiam spontanea.

**CCL. 412. *Phyteuma betonicifolium* (nigm. tribus):** spica oblonga nudiuscula, foliis cordato-oblongis lanceolatisque crenatis, summis sessilibus. **R.**

**Syn.** Ph. betonicifolium VILL. delph. II. t. 12. f. 3. (rudis). — R. S. a. v. V. p. 82. (excl. forte Cechia.)

**Hist.** 412. Helvetia „in subalpinis vallis de Bagnes“ cl. de CHARPENTIER.

A. flos. post anthesin.

**Obs.** In hortis sub utroque nomine colitur sola praecedens. Jam autem et nostram pluribus speciminibus ex uno eodemque

**CCXLIX. 411. *Phyteuma scorzonnerifolium* (swet Narben):** Blütenähre lang walzig, unterste Blüten entfernt, Blätter lanzettlich, gekerbt, oberste linealisch. **WILLD. EN.**

**Syn.** Ph. scorzonnerifolium. VILL. delph. II. t. 12. f. 2. (rudis) D&C. Fl. fr. III. p. 713. — R. S. v. p. 77.

Ph. persicifolium. HOFFM! SIBBDA!

**Nachr.** 411. aus französ. Samen erzogen.

A. Blüthe während der Befruchtung. B. dieselbe späterhin.

**Beob.** Die wilden Exemplare von Ph. persicifolium, die ich aus den Judenburger Alpen habe, sind weniger vollkommen entwickelt, und haben etwas breitere Blätter. Die cultivirten zeigen gewöhnlich zuerst herzförmige Blätter, folglich ohne Zweifel auch die wilden.

**CCL. 412. *Phyteuma betonicifolium* (drei Narben):** Blütenähre länglichrund, ziemlich unbeblättert, Blätter herz-länglichrund und lanzettlich, gekerbt, oberste sitzend. **Rechn.**

**Syn.** Ph. betonicifolium VILL. delph. II. t. 12. f. 3. (rudis). — R. S. a. v. V. p. 82. (excl. forte Cechia.)

**Nachr.** 412. aus der Schweiz, in den Voralpen des Thales de Bagnes. Hr. v. CHARPENTIER.

A. Blüthe nach der Befruchtung.

**Beob.** In Gärten führt man unter beiden Namen bloß die vorige Art. Ich beobachte jetzt auch die letztere in ächten Exem-

# DECAS TABULARUM VIGESIMA SEXTA

QUAM

VIRO CELEBERRIMO

FRIEDERICO GOTTLOB HAYNE

DR. ATQ PROF. BEROLIN.

A M I C O C A R I S S I M O .

D. D. D.

A U C T O R .

**CCLI. 413. Euphorbia agraria:** umbella multiradiata biradiellata, foliis caulinis involucrisque cordato-oblongis margine scabris serrulatis, involucellis lato-cordatis, capsulis punctato-scabris. **Reichb.**

*Syn. E. segetalis* PALL. ind. taur.

*E. agraria* MBIEB. Fl. taur. cauc. I. p. 375. III. p. 326.

*E. nitens* TRAVIA. Berl. Schrift. 1823. II. p. 149.

*Hist. 413. e seminibus tauricis.*

A. anthodium cum flosculis. B. id. dissectum. C. apex folii.

*Obs. Nil habeo quod addam auctoris expositioni, quae figura tantum carebat.*

**CCLII. 414. Agrimonia pilosa:** foliis interrupte-pinnatis, foliolis lato-lanceolatis, subtus ad nervos cauleque pilosis, petalis calyce duplo fere longioribus. **LEDEB.**

**CCLI. 413. Euphorbia agraria:** Dolde vielstralig, zweistralig, Stengelblätter herz-länglichrund, am Rande scharf fein gesägt, Hüllblättchen breit-eiförmig, Kapseln rauh-punktirt. **Reichb.**

*Syn. E. segetalis* PALL. ind. taur.

*E. agraria* MBIEB. Fl. taur. cauc. I. p. 375. III. p. 326.

*E. nitens* TRAVIA. Berl. Schrift. 1823. II. p. 149.

*Nachr. 413. aus taurischem Saamen.*

A. Scheibenkopfhülle mit ihren Blüthchen. B. Diese zer schnitten. C. Blattspitze.

*Beob. Ich kann der Erläuterung vom Entdecker nichts hinzufügen, als die noch mangelnde Abbildung.*

**CCLII. 414. Agrimonia pilosa:** Blätter unterbrochen gefiedert, Blättchen breit lanzetlich, nur unten an den Nerven, so wie der Stengel behaart, Blumenblätter fast doppelt so lang als Kelch. **LEDEB.**

*Syn.* A. pilosa. LEDEB. suppl. ind. sem.  
hort. acad. Dorp. 1823. p. 1.

*Hist.* 414. e semine ab ill. auctore dato.

A. Calyx explanatus et genitalia. B.  
petalum. C. calyx clausus cum  
bracteis.

*Obs.* „Praeter foliolorum formam praesertim  
floribus minoribus et superficie totius plan-  
tae diversa. Foliorum pagina inferior in  
A. Eupatoria albo-villosa, in nostra  
praeter nervos omnino glabra. Stipulae in  
A. Eupatoria semiorbiculatae circum-  
circa incisae, in nostra contra oblongo-lan-  
ceolatae acuminatae, basi tantum subser-  
ratae. — Hab. in Rossia alba prope Wi-  
tebsk et in Davuria; verosimiliter per om-  
nem Sibiriam. 24. „LEDEB. l. c.

Habuius antea in Germaniae hortis no-  
mine A. Eupatoriae dahuricae Fisch.

CCLIII. 415. *Silene italica*: perennis  
(*superne*) stricta, pubescens, foliis lan-  
ceolato - spathulatis, paniculae rigidae  
subviscosae floribus ternatis porrectis,  
laminis obovato-ampliatibus bifidis corona  
subnulla. RCHB.

*Syn.* S. italica PERS. syn. I. p. 498. DC.  
prodr. I. p. 381. n. 173. — SPRENG.  
syst. veg. II. p. 412.

Cucub. italicus. WILLD. sp. pl. II. p.  
685. En. p. 471.

*Hist.* 415. „Montpellier“ SALZMANN.  
a. genitalia et petalum. b. fructus.

*Syn.* A. pilosa. LEDEB. suppl. ind.  
hort. acad. Dorp. 1823. p. 1.

*Nachr.* 414. aus Saamen vom Auto

A. Kelch ausgebreitet mit den Be-  
fruchtungstheilen. B. Blumenblatt  
Kelch geschlossen mit den  
Blättern.

*Beob.* Diese Art unterscheidet sich auch  
von der Blattform noch durch kl.  
Blüthen, und durch ihre ganze Ober-  
seite. Die Unterseite der Blätter ist be-  
haart, bei der unsrigen ausser an  
den Nerven, ganz kahl. Die Achselblät-  
ter der A. Eupatoria sind halbkreis-  
förmig eingeschnitten, bei der un-  
seren dagegen länglich-lanzettlich, zuge-  
spitzt und an der Basis etwas gesägt. —  
Wächst in Klein Russland bei Witebsk  
in Davurien, wahrscheinlich durch  
Sibirien. 24. „LEDEB. a. a. O.

Vorher zogen wir sie in deut-  
schen Gärten als A. Eupatoria dahu-  
rica Fisch.

CCLIII. 415. *Silene italica*: per-  
rennend, (*nach oben hin*) schnurgerade,  
behaart, Blätter lanzettlich-spathu-  
liformig, Rispe steif, etwas leimig. Blü-  
sen zu dreien, ausgestreckt, Blumenpl.  
breit umgekehrt eiförmig, gespalten  
ohne Kranzschuppen. RCHB.

*Syn.* S. italica. PERS. syn. I. p. 498.  
prodr. I. p. 381. n. 173. — SPRENG.  
syst. veg. II. p. 412.

Cucub. italicus. WILLD. sp. pl.  
685. En. p. 471.

*Nachr.* 415. „Montpellier“ SALZMANN.  
a. Befruchtungstheile, Blumenblatt  
Frucht.

**Obs.** Floribus inter magis affines maximis, imprimis petalorum lamina amplissima alba, subtus flavida distinguitur. Alia tamen est *S. italica* Fl. graec. t. 429. cujus petala lineari-bifida, habitus laxior, folia nostrae. Videtur *S. clavicarpa*. ROCHL. forte *S. pilosae* var. foliis planis.

**Beob.** Unter dem zunächst Verwandten hat sie die grössten Blumen, besonders ist die Platte der Blumenblätter sehr breit, weiss, unten gelblich. Eine andere Pflanze ist jedoch *S. italica* Fl. gr. t. 429. deren Blumenblätter linealisch zweispaltig, der Wuchs etwas schlaffer, die Blätter so wie bei der unsrigen. Sie ist *S. clavicarpa* ROCHL. vielleicht Abänderung mit ebenen Blättern von *S. pilosa*.

**CCLIV. 416. *Silene nemoralis*:** perennis, stricta, pubescens; foliis radicalibus subrotundo-spathulatis, caulinis lanceolatis, paniculae divergentis viscosae floribus porrectis, laminis lineari bipartitis, corona adnata. ROCHL. Fl. Sax.

**CCLIV. 416. *Silene nemoralis*:** perennirend, schnurgerade, feinbehaart, Wurzelblätter rundlich-spathelförmig, Stengelblätter lanzettlich, Rispe ausgebreitet, leimig, Blüthen ausgestreckt, Platten linealisch-gespalten, Kransschuppen angewachsen. ROCHL. Fl. Sax.

**Syn. *S. nemoralis* WALDST. KIT. t. 249.**

**Syn. *S. nemoralis* WALDST. KIT. t. 249.**

Cucub. catholicus BUCHER! Nomencl. Fl. Dresd. p. 98. FIGIN! Fl. Dresd. ed. 1.

Cucub. catholicus BUCHER! Nomencl. Fl. Dresd. p. 98. FIGIN! Fl. Dresd. ed. 1.

Cucub. floccosus. FIGIN! Zeitschrift f. Natur- und Heilkunde I. cum ic.

Cucub. floccosus. FIGIN! Zeitschrift f. Natur- und Heilk. I. cum ic.

**Hist. 416. e Flora Dresdensi.**

**Nachr. 416. aus der Dresdner Flora.**

A. genitalia cum petalo. b. fructus.

A. Befruchtungstheile mit Blumenblatt. b. Frucht.

**Obs.** Crescit in valle prope Loschwitz in Flora Dresdensi copiosa. Comparavi praeterea specimina pannonica, bohémica (ad St. Ivan lecta) atque silesiaca. *S. patulae* DEAR. subsumit cl. SPRENGEL, quam non vidi.

**Beob.** Sie wächst häufig im Thal bei Loschwitz in der Gegend von Dresden. Ausserdem vergleiche ich Exemplare aus Ungarn, Böhmen (b. St. Ivan) und in Schlesien gesammelt. SPRENGEL setzte sie mit unter *S. patula* DEAR. die ich nicht kenne.

**CCLV. 417. *Silene livida*:** perennis, obliqua glanduloso-pubescens, internodiis ramisque paniculae diffusae infractis, floribus nutantibus, laminis lineari bipartitis, longe coronatis, germinis apice globoso. ROCHL.

**CCLV. 417. *Silene livida*:** perennirend, schief, drüsig, feinbehaart, Stengelglieder so wie die ausgebreiteten Rispenäste eingeknickt, Blüthen überhängend, Platten linealisch gespalten, mit langen Kransschuppen, Fruchtknoten oben kuglich. ROCHL.



*Syn. S. livida* Willd. En. p. 474. —  
Sra. syst. veg. II. p. 414.

*Hist.* 417. o sem, hort. Berol. educata.

A. pistillum, stamen, petalum ab utro-  
que latere.

*Obs.* B. Carniola habuit Willd. En. et ego  
specimen *S. cupreae* nomine in Italia  
lectum possideo. Infauste tamen huius  
generis species e sicco pinguntur. Pluribus  
entem notis a *S. nutans* distinctissi-  
ma planta constantissimaque; petalorum  
laminas subtus livide reticulatae, oliva-  
cae. Germen *S. nutans* apice conico  
distinguitur, habitus eiusdem nutans,  
minime infractus. Aliam habeo plantam  
nostrae proximam solis foliis latissimis et  
altitudine diversam, quae *S. latifolia*  
Horn. Sra. (Syst. veg. II. p. 413. n. 140.)  
dicitur.

CCLVL 418. *Silene pelidna*: peren-  
nis, obliqua, viscoso-puberula, panicu-  
la nutante, petalorum laminis lineari-  
bipartitis longe coronatis, germinis api-  
ce truncato. R.

*Hist.* 418. culta.

a. pistillum, petalum ab utroque latere  
et stamen. B. germen basi transsec-  
tum. c. capsula.

*Obs.* Occurrit subinde pro *S. livida*, differt

*Syn. S. livida* Willd. En. p. 474. —  
Sra. syst. veg. II. p. 414.

*Nachr.* 417. aus Saamen des Berliner  
Gartens erzogen.

A. Pistill, Staubgefäße, Blumenblatt von  
beiden Seiten.

*Beob.* Willd. En. hatte seine Pflanze aus  
Crain, und ich habe ein italienisches Exem-  
plar mit beigeschriebenem Namen: *S. cu-  
prea*. Abbildungen solcher Arten lassen  
sich aber unmöglich gut nach trocknen  
Exemplaren fertigen. Unsere Pflanze ist  
übrigens sehr beständig, und hinlänglich  
genau von *S. nutans* unterschieden. Die  
Platten der Blumenblätter sind unten oli-  
vengrün und bräunlichblau geädert. Der  
Fruchtknoten der *S. nutans* ist durch  
kegelförmige Spitze zu unterscheiden; ihr  
Wuchs bloß überhängend, keinesweges ein-  
geknickt. Noch habe ich eine andre Pflan-  
ze, welche der unsrigen außerordentlich  
ähnlich, nur durch sehr breite Blätter und  
viel höhere Stengel unterschieden ist,  
nämlich die *S. latifolia* Horn. Sra.  
(Syst. veg. II. p. 413. n. 140.)

CCLVL 418. *Silene pelidna*: peren-  
nierend, schief, klebrig, kurzfeinhaarig,  
Rispe überhängend, Blumenplatten  
linealisch gespalten, mit langen Kranz-  
schuppen, Fruchtknoten oben abge-  
stutzt. R.

*Nachr.* 418. erzogen.

a. Pistill. Blumenblatt von beiden Sei-  
ten und ein Staubgefäß. B. Frucht-  
knoten an der Basis durchschnitten.  
c. Kapsel.

*Beob.* Sie kommt als *S. livida* vor, unter-



**XLVII. 419.** *Scrophularia variegata*: frutescens, patenti-ramosa, foliis ovatis lobato-dentatis, inferioribus basi pinnatifidis (*subpubescentibus*), pedunculis paniculae subtrifloris glandulosis. R.

*Syn.* S. variegata MB. Fl. Taur. cauc. II. p. 78. Sra. syst. veg. II. p. 785.

*Hist.* 419. e sem. caucasicis.

A. cor. dissecta. B. calyx fructifer.

*Obs.* Caulis basi lignescunt. Pubescentia fere nulla, summus autem distincte glandulosus. Corolla spadicæ, labii superioris lacinia altera sicut labium inferius albidum.

**XLVIII. 420.** *Scrophularia rupestris*: foliis oblongo-ovatis utrinque attenuatis serratis glabris, caulibus pedunculisque subdichotomis tenuissime glandulosis. R.

*Syn.* Scr. rupestris MBIB. Fl. Taur. cauc. II. p. 79. III. p. 417.

*Hist.* 420. e seminibus ab ill. TREVIRANO acceptis educata.

A. fls. B. cor. dissecta.

*Obs.* Pubescentia glandulosa tam tenuis est, ut non nisi sub lente conspiciatur. Caulem teretiusculum vocant, sed etiam tetragonum potius videtur.

**XLIX. 421.** *Cytisus pauciflorus*: ascendens, villosus, foliolis obovatis, pedunculo paucifloro, calyce corollam aequante tripartito, labio inferiore callosa. R.

*Syn.* C. pauciflorus WILLD. sp. III. p. 1127.

C. calycinus. MBIB. Fl. Taur. Cauc. II. p. 166. III. p. 477 — LODD. bot. Cab. 673.

**CCLVII. 419.** *Scrophularia variegata*: staudenstrauchig, absteigend-ästig, Blätter eirund, lappig gezähnt, unterste an der Basis fiederspaltig (*etwas kurz feinhaarig*), die meist dreibluthigen Blütenstiele der Rispe drüsig. R.

*Syn.* S. variegata MB. Fl. Taur. cauc. II. p. 78. Sra. syst. veg. II. p. 785.

*Nachr.* 419. aus caucasischem Saamen.

A. Blume zerschnitten. B. Kelch fruchttragend.

*Beob.* Die Stengel verholzen an der Basis. Die kurze Behaarung ist sehr gering, der obere Theil der Pflanze aber deutlich drüsig. Die Blume rothbraun, Oberlippe mit einem weissen Abschnitt, auch die Unterlippe weisslich.

**CCLVIII. 420.** *Scrophularia rupestris*: Blätter länglich-eirund, beiderseits verschmälert, gesägt, kahl, Stengel so wie die fast gabelästigen Blütenstiele sehr feindrüsig. R.

*Syn.* Scr. rupestris MBIB. Fl. Taur. cauc. II. p. 79. III. p. 417.

*Nachr.* 420. aus Saamen vom Hrn. Prof. TREVIRANUS, erzogen.

A. Blüthe. B. Blume zerschnitten.

*Beob.* Die drüsige Behaarung ist so dünn, dass man sie nur unter dem Vergrösserungsglase bemerken kann. Der Stengel soll rundlich seyn, ist aber doch mehr stumpf vierkantig.

**CCLIX. 421.** *Cytisus pauciflorus*: aufsteigend, zottig, Blättchen verkehrt eirund, Büschel wenig-blüthig, Kelch etwa so lang als Blume, dreitheilig, Unterlippe dreispaltig. R.

*Syn.* C. pauciflorus WILLD. sp. III. p. 1127.

C. calycinus. MBIB. Fl. Taur. Cauc. II. p. 166. III. p. 477 — LODD. bot. Cab. 673.

*C. nanus* WILLD. En. p. 769. WATSON! dendrol. 1825. t. 81.

*Hist.* 421. e seminibus caucasicis educatus.

A. calyx. B. genitalia. C. vexillum  
E. E. alae. D. carina. F. pistillum.  
g. legumen.

*Obs.* *C. lotoides* mihi ignotus, nescio igitur num idem sit. *C. nanus* non bracteolis sed inflorescentia racemosa aliisque notis distinguit cl. WILLDENOW. Attamen si vere eandem plantam habuit, quam obtulit l. c. cl. WATSON, tamen a nostra non differt, rarius enim sub fasciculo flos adest, ut mentiat racemum sicut in specimine nostro.

**CCLX. 422.** *Symphytum tauricum*: hispidum, ramosum, foliis cordato-ovatis petiolatis, supremis oppositis sessilibus, corollae limbo inflato, obtuse 5 dentato. R.

*Syn.* *S. tauricum* WILLD. — R. S. syst. veg. IV. p. 65. et 752. LHM. asperif. p. 347.

*S. bullatum.* HORN. hafn. I. p. 179. Jacq. eclog. 81.

*Hist.* 422. specimen vivum cultum.

A. calyx cum pistillo. B. corolla dissecta. C. radius coronae.

*Obs.* Citatur usque adhuc figura „pessima“ (WILLD. Berl. Schrift. II. t. 6. f. 1.) deinde „mala“ (CURT. bot. mag. t. 1787.) denique paucis visa (JACQ. eclog. 81.) unde nova nostra secundum vivam plantam picta, non superflua.

*C. nanus* WILLD. En. p. 769. WATSON! dendrol. brit. 1825. t. 81.

*Nachr.* 421. aus caucasischem Saamen erzogen.

A. Kelch. B. Befruchtungstheile. C. Fahne. E. E. Flügel. D. Kiel. F. Pistill. g. Hülse.

*Beob.* Ich weiss nicht ob *C. lotoides*, den ich nicht kenne, dieselbe Pflanze seyn kann. *C. nanus* unterscheidet WILLDENOW nicht blos durch die Deckblättchen, sondern durch den traubigen Blütenstand. Ist jedoch WILLDENOWS Pflanze wirklich dieselbe, welche WATSON a. a. O. abbildet, so kann ich sie auch nicht von der unsrigen trennen, denn nicht einmal unter allen Blütenbüscheln findet sich noch eine Blüthe, wodurch die Traube angedeutet werden soll, so wie es auch an unserm abgebildeten Exemplar ist.

**CCLX. 422.** *Symphytum tauricum*: steifhaarig, ästig, Blätter herz-eiförmig, gestielt, oberste gegenüber und sitzend, Saum der Blume aufgeblasen, stumpf 5 zählig. R.

*Syn.* *S. tauricum* WILLD. — R. S. syst. veg. IV. p. 65. et 752. LHM. asperif. p. 347.

*S. bullatum.* HORN. hafn. I. p. 179. Jacq. eclog. 81.

*Nachr.* 422. nach einem lebenden cultivirten Exemplare.

A. Kelch mit Pistill. B. Blume zerschnitten. C. Strahl vom Kranz.

*Beob.* Man citirt bisher eine Abbildung (WILLD. Berl. Schrift. II. t. 6. f. 1.) als sehr schlecht, eine andere (CURT. bot. Mag. t. 1787.) als schlecht, eine dritte (JACQ. eclog. 81.) ist nur von wenigen gesehen worden, also eine neue, nach der lebenden Pflanze gearbeitete, nicht überflüssig.

# DECAS TABULARUM VIGESIMA SEPTIMA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

GUSTAVO KUNZE

MED. DR. ET PROF. LIPS. ETC.

AMICO OPTIMO.

D. D. D.

AUCTOR.

**CLXLI. 423.** *Nepeta Nepetella*: subtiliter tomentosa, cymis pedunculatis laxis, foliis cordato-oblongis incisoserratis. R.

*Syn.* *N. Nepetella* LINN. sp. pl. 797. — LAM. Enc. (Chataire à fleurs laches). I. p. 710. — AIT. WILLD. PERS. etc. non ALLION.

*N. amethystina* DESF. cat. hort. Paris. POIR. in LAM. Enc. suppl. III. p. 206.

*Hist.* 423. *educata*.

a. flos a latere. b. id. a facie. c. cor. dissecta. d. calyx dissectus. e. anthera.

*Obs.* Minus cognita, saepissime cum *N. lanceolata* LAM. (*N. graveolente* VILL. *N. Nepetella* ALL.) cui omnia huc usque *N. Nepetellae* nomine visa specimina spontanea pertinent, confusa. Huius figura proxime sequitur. Nostra humilior, laxius cymosa, eius folia profundius serrata, odor suavis. — *N. amethystina* quam etiam ex ipso horto Parisino colui, corollis tantum violascentibus (*amethystinis*) differt, nec aliter, quod etiam e diagnosi colligitur atque descriptione quae l. c. occurrit.

**CCLXI. 423.** *Nepeta Nepetella*: feinfilzig, Trugdolden gestielt, schlaffblüthig, Blätter herz-länglich, eingeschnitten gesägt. R.

*Syn.* *N. Nepetella* LINN. sp. pl. 797. — LAM. Enc. (Chataire à fleurs laches). I. p. 710. — AIT. WILLD. PERS. etc. non ALLION.

*N. amethystina* DESF. cat. hort. Paris. POIR. in LAM. Enc. suppl. III. p. 206.

*Nachr.* 423. *erzogen*.

a. Blüthe von der Seite. b. diese von vorn. c. Blumenkrone zerschnitten. d. Kelch. e. Staubbeutel.

*Beob.* Sie ist wenig bekannt, und wird gewöhnlich mit der *N. lanceolata* LAM. (*N. graveolens* VILL. *N. Nepetella* ALL.) verwechselt, wohin auch alle wildgewachsene Exemplare gehören, die ich bisher unter dem Namen *Nepetella* erhielt. Die Abbildung jener Art folgt nächstens; unsere ist niedriger, ihre Trugdolden schlaffer, ihre Blätter tiefer gesägt, ihr Geruch angenehm. — *N. amethystina*, die ich auch selbst aus dem Pariser Garten cultivire, ist nur durch violette (*amethystblaue*) Blumen, und weiter nicht zu unterscheiden, was auch aus der Diagnose und Beschreibung a. a. O. hervorgeht.

**CCLXII. 424. Crucianella molluginoides:** erecta, foliis octonis-duo-  
denis, lineari-lanceolatis margine sca-  
bris, capitulis florum pedunculatis ter-  
minalibus axillaribusque. R.

*Syn.* C. molluginoides. M. BIEB. Fl.  
taur. cauc. I. p. 106. III. p. 110.  
R. S. III. p. 289.

Asperula tubiflora Hortul.  
Galium longiflorum Gildenst.  
Crucianella anomala Hortul.

*Hist.* 424. e semine caspico.

A. cor. quadrifida, tetrandra. B. alia  
quinquefida, pentandra. C. pistil-  
lum cum bracteis. D. germina trans-  
secta. E. folium subtus visum.

*Obs.* Figura BUXBAUMII pessima; Marschal-  
liana fere incognita. Flores flavo-virentes,  
corollae aliae tetrandrae, quadrifidae, aliae  
pentandrae, quinquefidae, laciniae un-  
dulatae.

**CCLXIII. 425. Silene caspica:** frutes-  
cens, foliis spathulato-lanceolatis,  
glabris, floribus porrectis, calycibus sub-  
cylindricis elongatis, petalis exciso-ob-  
cordatis, infra laminae basin utrinque  
unidentatis. R.

*Syn.* S. suffrutescens. M. BIEB. tabl.  
casp. p. 175. app. n. 45. Flor.  
taur. cauc. I. p. 340.

S. caspica PERS. Ench. I. p. 497. —  
DE C. prodr. I. p. 387.

S. fruticulosa DIETL. Lexic.

*Hist.* 425. e sem. caspico.

A. thecapod. pistill. stam. et petala duo.  
B. petali lamina et pars unguis. c.  
folium.

*Obs.* Proxima S. fruticosae, sed ex omni  
parte minor et inflorescentia minus ramosa,  
petala minus incisa, rosea subtus virentia.  
Est species vere naturalis aegre caracte-  
ribus artis coercenda. — In syst. veg. ed.

**CCLXII. 424. Crucianella m**  
ginoides: aufrecht, Blätter zu  
lineal-lanzetlich, am Rande s  
Blüthenköpfchen gestielt gipfel  
achselständig. R.

*Syn.* C. molluginoides. M. BIEB.  
taur. cauc. I. p. 106. III. p.  
R. S. III. p. 289.

Asperula tubiflora Hortul.  
Galium longiflorum Gildenst.  
Crucianella anomala Hortul.

*Nachr.* 424. aus caspischem Sa

A. vierspaltige, viermännige Bl  
eine andere fünfspaltige, f  
nige. C. Pistille nebst Deckb  
D. Fruchtknoten im Que  
schnitt. E. Blatt von unten

*Beob.* Die Buxbaumische Figur i  
schlecht, und die Marschallische  
bekannt. Die Blumen sind gelb  
einige viermännig und vierspaltig  
fünfmännig und fünfspaltig, die Ab  
wellenrandig.

**CCLXIII. 425. Silene caspica:** frutes-  
denstrauchig, Blätter spathel-  
lich, kahl, Blüthen gerade ausst  
Kelche fast walzig, langgestreck  
menblätter ausgeschnitten ve  
herzförmig, unter der Basis der  
auf jeder Seite einzählig. R.

*Syn.* S. suffrutescens. M. BIEB.  
casp. p. 175. app. n. 45.  
taur. cauc. I. p. 340.

S. caspica. PERS. Enc. I. p. 4  
DE C. prodr. I. p. 387.

S. fruticulosa DIETL. Lexic.

*Nachr.* 425. aus caspischem Sa

A. Fruchträger, Pistill, zwei  
fäße und Blumenblätter. E  
vom Blumenblatt und ei  
vom Nagel. c. Blatt.

*Beob.* Sie steht der S. fruticosa  
nahe, ist aber in allen Theilen  
und ihr Blüthenstand weniger  
Blumenblätter weniger eingeschni  
senroth, unten grünlich. Sie ist e

nevisima non inveni. Nomen Marschallianum antiquius, sed Persoonianum aptius, a plurimis receptum.

natürliche Art, die schwer durch künstliche Charaktere umschrieben wird. — In der neuesten Ausgabe des Syst. Veg. habe ich sie nicht gefunden. Der Marschallsche Name ist wohl älter, aber der Persoonische besser, und von den meisten aufgenommen.

**CCLXIV. 426.** *Silene pilosa*: erecta superne viscosa, foliis incano-subvillosis, radicalibus spathulatis (*undulatis*), caulinis lanceolatis, panicula trichotoma diffusa, petalis bipartitis, fauce subcoronatis. **SPRANG.**

*Syn.* *Cucub. pilosus*. **WILLD.** En. p. 471.

*C. mollissimus*. **WALDST. KIT.** t. 248. — **WILLD.** En. p. 471.

*Sil. mollissima* **DzC.** prodr. I p. 382. n. 182. non **PERS.** nec *Cuc. molliss.* **LINN.**

*Viscago mollissima*. **BAUMG.** I p. 396. n. 807.

*Silene pilosa* **Spr.** Cat. — syst. veg. II. p. 411.

*Hist.* 426. e sem. Sprengelianis,

a. thecophodium, pistillum, stamen et petalum. b. capsula.

*Obs.* Pro *Cucub. mollissimo* **LINN.** sumsit cl. **DzC.** sed aliter merito sentit cl. **SPRANG.**, qui hunc (et quod inde sequitur *Sil. mollissimam* **PERS.**) a *Kitaibelliana* planta separavit. Haec nostra proxima videtur *S. italica* (conf. nostr. fig. 465. nam 415. est *S. paradoxa*), foliis latioribus undulatis, panicula diffusa, multiflora diversa. Petala alba, subtus flavicantia.

**CCLXV. 427.** *Silene infracta*: perrennis, adscendens, glabra, foliis lanceolatis, panicula secunda, petalis linearibipartitis. **Reichb. Fl. Sax.**

*Syn.* *S. infracta*. **WALDST. KIT.** t. 213. — **WILLD.** En. p. 474. — **SCHULT.**

**CCLXIV. 426.** *Silene pilosa*: aufrecht, nach oben leimig, Blätter graulich feinbehaart, Wurzelblätter spathelförmig (*wellenrandig*), Stengelblätter lanzettlich, Rispe dreitheilig, weitästig, Blumenblätter zweitheilig, Schlund etwas gekrönt. **SPRANG.**

*Syn.* *Cucub. pilosus*. **WILLD.** En. p. 471.

*C. mollissimus*. **WALDST. KIT.** t. 248. — **WILLD.** En. p. 171.

*Sil. mollissima*. **DzC.** prodr. I p. 382. n. 182. non **PERS.** nec *Cuc. molliss.* **LINN.**

*Viscago mollissima*. **BAUMG.** I p. 396. n. 807.

*Silene pilosa*. **Spr.** Cat. — syst. veg. II. p. 411.

*Nachr.* 426 aus Sprengelschem Samen.

a. Fruchträger, Pistill, ein Staubgefäß und Blumenblatt. b. Kapsel.

*Beob.* **DzC.** nahm die Pflanze für *Cucub. mollissimus* **LINN.**, allein **SPRANG.** ist mit Recht anderer Meinung und unterscheidet diesen (folglich auch *S. mollissima* **PERS.**) von der *Kitaibellschen* Pflanze. Diese kommt der *S. italica* (vergl. unsre Fig. 465, denn 415. ist *S. paradoxa*) nahe, unterscheidet sich aber durch breitere, wellenrandige Blätter, weitästige, vielblüthige Rispe. Ihre Blumen sind weiss, unten gelblich.

**CCLXV. 427.** *Silene infracta*: perrennirend, aufsteigend, kahl, Blätter lanzettlich, Rispe einseitig, Blumenblätter linealisch-zweitheilig. **Reichb. Fl. Sax.**

*Syn.* *S. infracta*. **WALDST. KIT.** t. 213. — **WILLD.** En. p. 474. — **SCHULT.**

Oestr. Fl. I. p. 579. — SPRENG. syst. veg. II. p. 414.

*Hist.* 427. e semine hungarico.

a. thecapodium, pistillum, stamen, petalum. b. capsula.

*Obs.* Habitu et foliorum florumque conformatione proxima *S. nutanti*, a qua sola glabritie differt, ita ut non oppugnem iis qui huius varietatem dicant, quamquam e seminibus redit. Etiam in Saxonia passim occurrit, et sine dubio de hac loquitur SCHUMMER ubi *S. nutantem* etiam omnino glabram se invenisse testatur: I. p. 387. Figura sua (tab. CXXII.) propter indumenti defectum nostram sistit.

In hortis plerumque pro *S. infracta* colitur *S. livida* vera, aut *S. pelidna* quae omnino magis infractis ramis gaudent quam nostra. (conf. nob. fig. 417. 418.) Nostra corollam habet omnino albam.

**CCLXVI. 428. *Sedum anopetalum*:** (fol. basi solutis tereti-subulatis): petalis erectis. R.

*Syn.* *S. anopetalum*. DC. fl. fr. Suppl. p. 526.

*S. rupestre*. VILL. delph. III. p. 679. non LINN.

*S. rufescens*. TENORE Fl. Neap. I. t. 41.

*Hist.* 428. cultum.

A. flos. B. petalum.

*Obs.* Petalis erectis ochroleucis, foliis glaucorufescentibus, caulium sterilium plurifarium arcte adpressis facile distinguitur ab affinibus. Proximum *S. virescens* WILLD.

**CCLXVII. 429. *Viola cornuta*:** caule adscendente trigono, foliis cordatis serratis, calycem superante sub-

Oestr. Fl. I. p. 579. — SPRENG. veg. II. p. 414.

*Nachr.* 427. aus ungarischem Saamen.

a. Fruchträger, Pistill, Staubbeutel. b. Kapsel.

*Beob.* Im Wuchs und Bau der Blätter Blüthen kommt sie der *S. nutans* nahe, von welcher sie sich nur durch Kahlheit unterscheidet, so dass ich denen, welche widersprechen würde, welche sie für eine Änderung von dieser halten wollten, wohl sie aus dem Saamen wiederkehren. Sie kommt auch hier und da in Sachsen vor, und ohne Zweifel verstand SCHUMMER, wenn er I. p. 387. sagte, er die *S. nutans* auch ganz kahl gefunden hätte. Seine Figur (t. CXXII.) wegen Mangel an Behaarung, die ungenau dar.

In Gärten cultivirt man gewöhnlich die *S. livida* oder *S. pelidna*, welche die *infracta*, welche beide allerdings deutlich eingeknickte Zweige haben, diese. (vergl. unsere Fig. 417. 418.), welche übrigens eine weisse Blume hat.

**CCLXVI. 428. *Sedum anopetalum*:** (Blätter an der Basis gelöst, stielrund-petiolat): Blumenblätter aufrecht.

*Syn.* *S. anopetalum*. DC. fl. fr. Suppl. p. 526.

*S. rupestre*. VILL. delph. III. p. 679. non LINN.

*S. rufescens*. TENORE Fl. Neap. I. t. 41.

*Nachr.* 428. cultivirt.

A. Blüthe. B. Blumenblatt.

*Beob.* Durch aufrechte, ochergelbe Blumenblätter, blaugrün-röthliche Blätter, die den unfruchtbaren Stengeln in mehreren Reihen stehen, und dicht angedrängt sind, leicht von den verwandten zu unterscheiden. Zunächst steht *S. virescens* WILLD.

**CCLXVII. 429. *Viola cornuta*:** Stengel aufsteigend, dreikantig, Blätter herzförmig, gesägt, Sporn länger als Kelch.

ulato, petalo impari breve acuminato.  
RCHB.

*Syn.* V. cornuta LINN. WILLD. etc.  
ROEM. et SCHULT. V. p. 389. SIMS  
bot. Mag. 791.

*Hist.* 429. „Pic du midi, hautes Pyre-  
nées“ cl. MEATENS.

A. calyx cum petalo calcarato. B. calyx  
fructifer.

*Obs.* Cum V. calcarata minime commu-  
tanda. Fl. ampli pallide lilascentes.

CCLXVIII. 430. 431. Veronica Bux-  
baumii (*ped. axill. unifl.*): foliis corda-  
tis grosse serratis, calyce aculo, cap-  
sula acuata. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* V. orientalis, fol. hederæ terrestres,  
flore magno. TOURNER. cor. 7.

V. flosculis oblongis pediculis insi-  
dentibus, chamaedryos folio, maior.  
BUXB. Cent. I. p. 26. tab. XL. f. 2.

V. byzantiaca. SIBTH. mscpt.

V. agrestis var. byzantina. SM. Fl.  
graec. t. 8!

V. Buxbaumii TENORE Fl. Neap. t. I.  
— M. BIEB. III. p. 16. — FRIES. novit.  
p. 63. — HAGENBACH. Basil. ic. —  
SPRENG. syst. veg. I. p. 75.

V. persica. POIR. STEV. BESS. ROEM.  
et SCHULT. I. p. 126.

V. filiformis. M. BIEB. I. p. 15. non  
SMITH.

V. Tournefortii. GMEL. Fl. bad. I.  
p. 39. non VILL.

V. hospita. MEAT. et KOCH. Deutschl.  
Flora I. p. 332. excl. ic. Buxb.  
(2 pro 1.)

*Hist.* 430. 431. o Flora Dresdensi.

A. calyx fructifer. B. C. semen. D.  
capsula transsecta.

pfriemenspitzig, unpaariges Blumen-  
blatt kurz zugespitzt. R.

*Syn.* V. cornuta. LINN. WILLD. etc.  
ROEM. et SCHULT. V. p. 389. SIMS  
bot. Mag. 791.

*Nachr.* 429. „Pic du midi, hautes Py-  
renées“ Hr. Prof. MEATENS.

A. Kelch mit dem gespornten Blumen-  
Blatt. B. Kelch mit Frucht.

*Beob.* Mit V. calcarata wird sie gewiss  
Niemand verwechseln. Die Blumen sind  
gross, blass lila.

CCLXVIII. 430. 431. Veronica Bux-  
baumii (*Blüthenstiele achselständig ein-  
blühig*): Blätter herzförmig, grob ge-  
sägt, Kelch spitzig, Kapsel scharfran-  
dig. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* V. orientalis, fol. hederæ terrestres,  
flore magno. TOURNER. cor. 7.

V. flosculis oblongis pediculis insi-  
dentibus, chamaedryos folio, maior.  
BUXB. Cent. I. p. 26. tab. XL. f. 2.

V. byzantiaca. SIBTH. mscpt.

V. agrestis var. byzantina. SM. Fl.  
graec. t. 8!

V. Buxbaumii. TENORE Fl. Neap. t. I.  
— M. BIEB. III. p. 16. — FRIES. novit.  
p. 63. — HAGENBACH. Basil. ic. —  
SPRENG. syst. veg. I. p. 75.

V. persica. POIR. STEV. BESS. ROEM.  
et SCHULT. I. p. 126.

V. filiformis. M. BIEB. I. p. 15. non  
SMITH.

V. Tournefortii. GMEL. Fl. bad. I.  
p. 39. non VILL.

V. hospita. MEAT. et KOCH. Deutschl.  
Flora I. p. 332. excl. ic. Buxb.  
(2 für 1.)

*Nachr.* 430. 431. aus der Flora von  
Dresden.

A. Kelch fruchttragend. B. C. Saame.  
D. Kapsel querdurchschnitten.



**Hist.** 432. e Fl. sicula exsiccata. cl. **PARSL.**

a. calyx fructifer. b. B. semen. c. petalum impar. d. pet. superius. e. pet. laterale. F. partic. pedunculi cum bracteis.

**Obs.** Gracilitate tantum et floribus a V. calcarata vulgari videtur diversa, cui etiam non semper calyces glanduloso-dentati, quos petit ill. **SPRENGEL.** Sed de hac proxime.

**CCLXX. 433. Marrubium astracanicum:** foliis cuneato-subrotundis ellipticisque rugosissimis, tomentosis, dentibus calycinis subulatis aequalibus erectis, galeae laciniis acutis divergentibus. **РЧНБ.**

**Syn.** M. orientale folio subrotundo, flore purpureo. **TOURNEF. cor. 12.**

M. astracanicum. **JACQ. ic. rar. t. 109. Miscell. II. p. 306. — Desmouss. in LAM. Enc. III. p. 715. — WILLD. sp. pl. III. p. 109. — (non M. BIEB. nec SPRENG.)**

**Hist.** 433. e semine taurico.

A. calyx cum bracteis. B. corolla.

**Obs.** Planta **JACQUINI** rarior est, et in omnibus fere hortis aliena hodie substituitur (conf. nob. fig. 472.) quae recenti tempore ex auctoritate exc. M. a **BIEBERSTEIN** hoc nomine vulgabatur.

Jacquiniiana planta pedalis aut sesquipedalis, habitu fere M. vulgaris, caulibus adscendentibus dense albo-lanatis, ceterum cinereo-virentibus; folia pollicaria, saepius minora, cuneato-subrotunda, grosse serrato-dentata, utrinque tomentosa et re vera rugosissima, auctumnum versus imprimis quasi variegata, propter indumenti albedinem et venarum obscurum virorem. Verticilli multiflori, densidimum subglobosi, calices aequaliter 5.

**Nachr.** 432. aus Hr. Dr. **PARSL's** Fl. sicil. exsicc.

a. Kelch fruchtttragend. b. B. Saamen. c. unpaariges Blumenblatt. d. oberes. e. seitliches. F. Stückchen Blütenstiel mit Deckblättchen.

**Beob.** Sie scheint nur durch schlanken Wuchs und kleinere Blüten von der gewöhnlichen V. calcarata verschieden zu seyn, welche auch nicht immer, wie in der Diagnose von **SPR.** angegeben wird, drüsig gezähnte Kelche hat. Doch von dieser nächstens.

**CCLXX. 433. Marrubium astracanicum:** Blätter keilförmig-rundlich und elliptisch, sehr runzlich, filzig, Kelchzähne pfriemenspitzig, gleichlang, aufrecht, Helmabschnitte spitz, auseinanderlaufend. **РЧНБ.**

**Syn.** M. orientale folio subrotundo, flore purpureo. **TOURNEF. cor. 12.**

M. astracanicum. **JACQ. ic. rar. t. 109. Miscell. II. p. 306. — Desmouss. in LAM. Enc. III. p. 715. — WILLD. sp. pl. III. p. 109. — (non M. BIEB. nec SPRENG.)**

**Nachr.** 433. aus taurischem Saamen.

A. Kelch nebst Deckblättern. B. Corolle.

**Beob.** **JACQUINI'S** Pflanze ist ziemlich selten, und fast in allen Gärten zieht man jetzt statt ihrer eine andre (vergl. unsre Fig. 472.) welche in neuern Zeiten auf Auctorität von M. v. **BIEBERSTEIN** unter diesem Namen verbreitet wurde.

Die Jacquini'sche Pflanze wird einen bis anderthalb Fuss hoch, nähert sich im Wuchs dem M. vulgare, hat aufsteigende, dicht weisswollige, übrigens graugrüne Stengel; die Blätter sind einen Zoll lang, öfters kürzer, keilförmig rundlich, grob gesägt-gezähnt, beiderseits filzig, wirklich recht sehr runzlich; gegen den Herbst hin erscheinen sie gleichsam scheckig, indem der weisse Filz zwischen den dun-

dentati, dentibus etiam in fructifero statu erectis, bracteisque calyce brevioribus lineari subulatis villosis. Faux villis erectis perva; Corolla roseo-lilacina, marginibus albescens, galea elongata, bifida, laciniis linearibus acutis divergentibus.

kelgrünen Adern absticht. Die Quirle sind vielblüthig, späterhin fast kuglich, die Kelche gleichförmig fünfzählig, die Zähne auch im Fruchtstande aufrecht, so wie die kürzeren linealisch pfriemenspitzigen Deckblättchen zottig. Der Schlund ist mit Zottenhaaren besetzt, aber offen. Die Blume ist rosenfarb-lila, an den Rändern weisslich, der Helm langgestreckt, gespalten, die Abschnitte linealisch, spitz und auseinanderlaufend.

# DECAS TABULARUM VIGESIMA OCTAVA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

GEORG. FRIED. WILH. MEYER

PHIL. DR. GÖTTING. PHYSIOGR. REG. ETC.

BOTANICO SPLENDIDISSIMO.

D. D. D.

AUCTOR.

**CCLXXI. 434. *Gentiana Gebleri*:**  
corollis campanulatis 5-fidis inter laciniis dentatis, calycibus latere fissis membranaceis truncatis integris, foliis lanceolato-linearibus, radicalibus caule erecto longioribus. **LEDER.**

*Syn. G. Gebleri* LEDER. (non FISCHER.)

*Hist. 434.* „in montibus altaicis circa Riddersk“ — comm. ab ill. LEDERBOUR.

a. calyx cum pistillo. b. particula corollae cum stamine.

*Obs.* Planta speciosa e divisione *Pneumonanthes*, cuius corollas refert. Calycis dentes omnino obsoleti.

**CCLXXII. 435. *Trollius Ledebourii*:**  
sepalis quinque patentibus, petalis 10-12 linearibus, stamina superantibus. **LEDER.**

*Syn. T. parviflorus* LEDER. in litt.

*Hist. 435.* „Davuria.“ ill. LEDER.

A. stamen et petalum.

**CCLXXI. 434. *Gentiana Gebleri*:**  
Blumen glockenförmig, 5spaltig, mit Zähnen zwischen den Abschnitten, Kelche häutig, zur Seite geschlitzt, abgestutzt und ganz, Blätter lanzettlich-linealisch, die wurzelständigen länger als der aufrechte Stengel. **LED.**

*Syn. G. Gebleri* LEDER. (non FISCHER.)

*Nachr. 434.* bei Riddersk in den altaischen Gebürgen. — Mitgetheilt von LEDERBOUR.

a. Kelch mit Pistill. b. Stückchen Blume mit Staubgefäss.

*Beob.* Eine schöne Pflanze, aus der Verwandtschaft der *G. Pneumonanthe*, deren Blumen sie hat. Die Kelchzähne sind ganz geschwunden.

**CCLXXII. 435. *Trollius Ledebourii*:**  
Kelchblätter fünf, offen, Blumenblätter 10-12 linealisch, länger als die Staubgefässe.

*Syn. T. parviflorus* LEDER. in litt.

*Nachr. 435.* Davurien, von LEDERBOUR.

A. Staubgefäss und Blumenblatt.

**Obs.** *T. americano* Mühlenb. (*T. patulo* SALISB., DELESS. et DEC. ic. t. 44.) proximus, patalis tamen praeter alias notas distinctus. Nomen me non servasse excusabit auctor, flos enim et ipsa corolla maior est ac illa *T. american*i.

**Beob.** Zunächst dem *T. americanus* MÜHLENB. (*T. patulus* SALISB. DELESS. DEC. ic. 44.) verwandt, jedoch ausser anderer Merkmale, durch die Corolle verschieden. Dass ich den Namen nicht behielt, wird der Entdecker verzeihen, er eine grössere Blüthe, sogar Corolle als *T. americanus*.

**CCLXXIII. 436.** *Scabiosa ciliata*: foliis inferioribus petiolatis auriculatis subpinnatifidis (*integrise*) caulinis amplexicauli-perfoliatis inciso-dentatis, involucri ciliato, caule hirsuto. SPRENG.

**Syn.** *S. ciliata* SPRENG. in SCHRAD. Journ. 1800. p. 199. — SPRENG. syst. veg. I. p. 374. — (sub *Trichera*) RÖM. SCHULT. III. p. 58.

**Hist.** 436. e semine horti Halensis educata.

a. receptaculum dissectum cum achenio et involucri dimidiato. B. flos marginis. C. flos disci. D. achenium transectum cum pappo.

**Obs.** Flores sordide albi. Folia infima in omnibus a nobis visis speciminibus integra. Involucri sicut in reliquis (*Trichera*) ciliatum. Caulis in horto hominem altus.

**CCLXXIII. 436.** *Scabiosa ciliata*: unterste Blätter gestielt, geöhrt, etwiefiederspaltig (*oder ganz*), Stengelblätter umfassend-durchwachsen, eingeschnitten gezähnt, Hülle gewimpert, Stengel rauch. SPRENG.

**Syn.** *S. ciliata* SPRENG. in SCHRAD. Journ. 1800. p. 199. — SPRENG. syst. veg. I. p. 374. — (sub *Trichera*) RÖM. SCHULT. III. p. 58.

**Nachr.** 436. aus Saamen des Hallischen Gartens erzogen.

a. Fruchtboden zerschnitten nebst Schale Frucht und halber Hülle. B. Randblüthe. C. Scheibenblüthe. D. Schale Frucht querdurchgeschnitten nebst Saamenkrone.

**Beob.** Blumen schmutzig weiss. Die untersten Blätter sahe ich an allen Exemplaren ganz. Die Hülle ist so wie bei den übrigen Verwandten (*Trichera*) gewimpert. Der Stengel wird im Garten mannshoch.

**CCLXXIV. 437.** *Achillea valesiaca*: foliis hirsutis pinnatis, pinnis acute dentatis, prioribus parvis mediis maximis, extimis confluentibus. SUTER.

**Syn.** *A. valesiaca*. SUTER. Fl. Helv. ed. 2. II. p. 244. n. 16.  
*A. helvetica* WILLD.  
*A. Thomasii* HALL. fl.

**Hist.** 437. „in Valesia ad fontes Rhodani rarissime.“ cl. de CHARPENTIER.

A. anthodium cum flosculis disci. B. flosculus marginis.

**CCLXXIV. 437.** *Achillea valesiaca*: Blätter rauch, gefiedert, Fiederspitz gezähnt, die untersten klein, die mittlern am grössten, die obersten zusammenfliessend. SUTER.

**Syn.** *A. valesiaca*. SUTER. Fl. Helv. ed. 2. II. p. 244. n. 16.  
*A. helvetica* WILLD.  
*A. Thomasii* HALL. fl.

**Nachr.** 437. im Vallis an den Rhodanquellen, äusserst selten. Herr CHARPENTIER.

A. Scheibenkopfhülle mit den Scheibenblüthchen. B. Randblüthchen.

**Obs.** Nobis proxima videtur *A. macrophylla*, quam in sequenti Centuria conseras in opere nostro. Diagnosi valde emendanda.

**Beob.** Sie scheint uns der *A. macrophylla* zunächst zu stehen, die man im folgenden Bande unseres Werkes vergleichen mag. Die Diagnose muss sehr verbessert werden.

**CCLXXV. 438. *Sedum monregalense*:** foliis quaternis spathulato-semiteretibus, floribus paniculato-corymbosis. R.

**Syn.** *S. monregalense* BALB. misc. p. 23. t. 6. — LONN. bot. Cab. 464.  
*S. cruciatum* DESF. cat. h. Par. DxC. fl. fr. V. p. 389.  
SPRANG. syst. veg. II. p. 436.

**Hist.** 438. ex horto.

A. flos. B. petalum. C. folium. D. fructus. E. carpium.

**Obs.** Flores albid, herba lacte virens, rufescens.

**CCLXXV. 438. *Sedum monregalense*:** Blätter zu viere, spathelförmig stielrund, Blüten rispenartig doldentraubig. R.

**Syn.** *S. monregalense* BALB. misc. p. 23. t. 6. — LONN. bot. Cab. 464.  
*S. cruciatum* DESF. cat. h. Par. DxC. fl. fr. V. p. 389.  
SPRANG. syst. veg. II. p. 436.

**Nachr.** 438. aus dem Garten.

A. Blüthe. B. Blumenblatt. C. Blatt. D. Frucht. E. Fruchtstück.

**Beob.** Blumen weisslich, Kraut lebhaft grün, ins röthliche ziehend.

**CCLXXVI. 439. *Sedum rupestre*:** foliis basi solutis tereti-subulatis glaucis, petalis octonis lanceolatis patentibus, cyma erecto-patente. R.

**Variatio.** *Sedum recurvatum*: foliis ramorum sterillum reflexis, floralium recurvato-patentibus.

**Syn.** *S. recurvatum* WILLD. En. suppl. p. 25.

**Hist.** 439. e Flora Dresdensi.

A. flos. B. calyx fructifer.

**Obs.** Minus fauste separantur teretifoliae Sedorum species e foliorum directione, observabis certe nostrum vulgatissimum *S. rupestre* (Sm. Engl. bot. 170.), in collibus aridis et silvarum arenosis marginibus, foliis arctissime imbricatis erectis, eandem vero plantam, imo individuum idem, in ipsius silvae umbrosis aut in solo pingui foliis patentibus, imo recurvatis. Primariam igitur formam in horto nisi in loco iterum aprico atque soli exposito ser-

**CCLXXVI. 439. *Sedum rupestre*:** Blätter an der Basis lose, stielrund-pfriemenspitzig, blaugrün, Blumen-Blätter zu acht, lanzettlich, ausgebreitet, Trugdolde aufrecht-abstehend. R.

**Abändr.** *Sedum recurvatum*: Astblätter zurückgebogen, Stengelblätter zurückgekrümmt-abstehend.

**Syn.** *S. recurvatum* WILLD. En. suppl. p. 25.

**Nachr.** 439. aus der Flora von Dresden.

A. Blüthe. B. Kelch mit Frucht.

**Beob.** Die stielrundblättrigen Seda werden nicht mit Glück durch die Richtung ihrer Blätter getrennt. Wenigstens wird man beobachten, dass unser gemeines *S. rupestre* (Sm. Engl. bot. 170.) auf dürrn Hügeln und sandigen Waldrändern dicht ziegelständige aufrechte Blätter hat, während dieselbe Pflanze, ja sogar dasselbe Individuum im Schatten derselben Wälder, oder in fettem Boden seine Blätter ausbreitet, sogar zurückschlägt. Jene Grund-

vabis. Glauescentia autem immutabilis videtur.

form kann man daher im Garten nicht anders erhalten, als wenn man sie wieder auf einen dürren und sonnigen Standort bringt. Die blaugrüne Farbe scheint beständiger.

**CCLXXVII. 440. Veronica agrestis:** (*ped. axill. unifl.*) foliis cordato-oblongis serratis, pedunculis exsertis, laciniiis calycinis oblongis obtusis, capsula turgida 8-10 sperma. **Рснв. Fl. Sax.**

**CCLXXVII. 440. Veronica agrestis** (*Blüthenst. achselst. einblüth.*) Blätter herzförmig länglich, gesägt, Blütenstiel lang, Kelchabschnitte länglich, stumpf. **Рснв. Fl. Sax.**

**Syn.** V. agrestis, **LINN.** Fl. suec. etc.  
V. pulchella **BASTARD.** Fl. Main. et Loir. p. 414. — **DE C.** fl. fr. suppl. p. 388.  
V. versicolor, **FAIRB!** novit. Fl. suec. p. 63.

**Syn.** V. agrestis, **LINN.** Fl. suec. etc.  
V. pulchella **BASTARD.** Fl. Main. et Loir. p. 414. — **DE C.** fl. fr. suppl. p. 388.  
V. versicolor, **FAIRB!** novit. Fl. suec. p. 63.

**Hist.** 440. e Flora Dresdensi.

**Nachr.** 440. von Dresden.

A. pedunculus cum calyce fructifero. B. capsula dissecta. C. semen.

A. Blütenstiel mit Fruchtkelch. B. Kapsel zerschnitten. C. Saame.

**Obs.** Quum sine dubio haec sit V. agrestis **LINNEI**, nomina non tulimus nova, nusquam enim si plures species ex una divelluntur antiquum nomen delemus.

**Beob.** Da diese ohne Zweifel **LINNE'S** V. agrestis ist, so bedürfen wir keine neuen Namen, da wir niemals den alten vertilgen, wo von einer Art mehrere gesondert werden.

„Semina 4 in singulo loculamento capsulae“ **LINNEUS**, 5 plerumque ego inveni. Etiam forma seminum consideranda est, qua primo aspectu distinguis a sequenti; sunt enim semipyriformia, ut affinium specierum excavata et transverse rugosa. —

**LINNE** zählte 4 Saamen in jedem Kapsel, ich fand deren meist 5. Auch die Gestalt der Saamen ist zu beachten, und dadurch unterscheidet man die Art sogleich von folgender, sie sind nämlich halb birnenförmig, und so wie bei den ähnlichen Arten ausgehöhlt und quer runzelig. —

„E loco valde variat. Solo pingui formas maiores antecedentis (V. Buxbaumii) refert, corolla calyce duplo-triplo breviori, vix a V. pulchella R. et S. recedens. Caules pubescentes. Calyx basi praecipue et margine glanduloso-pilosus, fere truncatus. Corolla parva, rosea, cyanea vel flava, lacinia infima alba.“ **FAIRB.** l. c.

„Sie varirt sehr nach dem Standort. In fettem Boden zeigt sie so grosse Formen wie vorhergehende (V. Buxbaumii), die Blume ist doppelt bis dreimal kürzer als der Kelch. Sie scheint kaum von V. pulchella R. u. S. verschieden. Die Stengel sind feinbehaart, der Kelch besonders an der Basis und am Rand drüsenhaarig, fast abgestutzt, die Blume klein, rosenroth, kornblumenblau oder gelb, der unterste Abschnitt weiss.“ **FAIRB.** a. a. O.

V. pulchellam recentissimi auctores cl. **BERNHARDI** adscribunt, imo corollae lacinia rosea in diagnosin recepta, variabilis tamen est color corollae, quamvis

V. pulchella schreiben die neuesten Schriftsteller **BERNHARDI** zu, und nehmen auch die rosenrothe Farbe mit in die Diagnose. Die Farbe aber ist veränder-

nequam vidi flavum, frequentius totam  
ham.

lich. Ich sahe sie zwar niemals gelb,  
deito öfter ganz weiss.

**XVIII. 441. Veronica opaca:**  
(*axill. unifl.*) foliis cordato-subro-  
dis rugosis, pedunculis exsertis, la-  
is calycinis spathulatis obtusis, cap-  
turgida tetrasperma. Rchn. Fl.

**CCLXXVIII. 441. Veronica opaca:**  
(*Blüthenst. achselst. einblüth.*) Blätter herz-  
förmig rundlich, runzelig, Blüthenstiele  
lang, Kelchabschnitte spathelförmig,  
stumpf, Kapsel wulstig, 4saamig. Rchn.  
Fl. Sax.

**a. Sub V. agresti Auct.**  
**V. opaca. Fries! novit. p. 64.**

**Syn. Sub V. agresti Auct.**  
**V. opaca. Fries! novit. p. 64.**

**liss. 441. e Flora Dresdensi.**

**Nachr. 441. von Dresden.**

**A. ped. cum calyce fructifero. B. cap-  
sula dissecta. C. ead. transecta.  
D. E. semen.**

**A. Blüthenstiel mit Fruchtkelch. B.  
Kapsel zerschnitten. C. diese im  
Querschnitt. D. E. Saame.**

**h. „Herba valde opaca, inter segetes quo-  
que tenella. Folia passim reniformia et  
crenata. Pedunculi fructiferi reflexi. La-  
ciae calycinis latere interiori quoque  
villosae. Villus capsulae omnino eglan-  
dulosus.“ Fries. l. c.**

**Beob. „Das Kraut sehr matt, unter der Saat  
auch dünn und zart. Blätter hier und da  
nierenförmig und gekerbt. Fruchtsiele  
zurückgebogen. Kelchabschnitte auch auf  
der Innenseite behaart. Kapselhaare ohne  
Drüsen.“ Fries. a. a. O.**

**Cor. laete coerulea fere V. politae.  
Capsula obreniformis, turgida, loculis di-  
sperma, semina hemisphaerico excavata.**

**Die Blume ist lebhaft blau, fast wie bei  
V. polita. Die Kapsel verkehrt nieren-  
förmig, aufgetrieben, mit zweisaamigen  
Fächern, Saamen halbkuglich, ausgehöhlt.**

**Addit suis his Veronicis cl. auctor: „al-  
tius sub V. agresti commutatae spe-  
cies, magis quam plurimae e tribu V.  
latifoliae, longifoliae etc. differunt.  
Plantae annuae de cetero minus variant.  
Mittae sed nunquam confluentes reperiun-  
tur, indeque non varietates locales. Solo  
quoque diverso saepe persistentes. Syno-  
nyma aegre determinantur, cum plurimi  
varias commutaverint.“ Fries.**

**Der Verfasser sagt noch über diese Ar-  
ten folgendes: „Die unter V. agrestis  
verwechselten Species sind mehr unter-  
schieden als die meisten aus der Abthei-  
lung der latifolia, longifolia u. a.  
Einjährige Gewächse variiren übrigens  
weniger. Sie finden sich unter einander  
wachsend, aber niemals in einander über-  
gehend, sie sind also nicht durch den  
Standort erzeugt. Auch in verschiedenarti-  
gen Boden gesät, bleiben sie sich gleich.  
Die Synonymen sind schwer herauszu-  
bringen, weil die meisten mehrere ver-  
wechselten.“ Fries.**

**Hic addo me per septem annos huius  
utrumque atque V. politae (conf. no-  
stram fig. 404. 405.) et Buxbaumii  
(nostr. fig. 430. 431.) specimina innumera  
vel in loco natali vel in hortis compa-  
rasse. Haec me docuit comparatio species  
diversissimas esse, et quemvis alium, nec  
vana opponendi cupidine, nec illaudabili  
illa in comparando negligentia ductum,  
decebit.**

**Ich bemerke noch, dass ich nun seit  
sieben Jahren auf diese beiden Arten, so  
wie auf V. polita (unsre Fig. 404. 405.)  
und Buxbaumii (unsre Fig. 430. 431.)  
besonders achtete, und unzählige Exem-  
plare an den natürlichen Standorten oder  
in Gärten untersuchte. Stets wurde ich  
von der bestimmten Verschiedenheit die-  
ser Arten überzeugt, und jeder wird da-  
von überzeugt werden, den nicht eitle  
Widerspruchssucht, oder jene unlöbli-  
che Nachlässigkeit im Vergleichen, davon  
abhält.**

Sola pubescentiae capsularum indoles glandulosa variabilis mihi visa est, ita ut plerumque etiam *V. opaca*, imo in specimenibus ab auctore largitis ea gauderet. Habitus singula mutat netas, quod iam de aliis plantis, ne dicam de singulis organiciis entibus compertum habemus.

Nur die Drüsenbehaarung der Kapsel schien nur veränderlich, so dass ich die *V. opaca* fast gewöhnlich, und selbst an Exemplaren vom Verk. damit versehen fand. Den Habitus ändert natürlich jedes Alter, das gilt aber auch von andern Pflanzen, ja von allen lebenden Wesen.

**CCLXXIX. 442. *Nepeta grandiflora*:** erecta, cymis multifloris, racemosis, foliis (*viridibus*,) cordato-oblongis crenato-serratis, superioribus acutis, corolla calycibus curvulis coloratis plus duplo longioribus. R.

*Syn.* *N. grandiflora*. M. Bieb. Taur. cauc. II. p. 42. III. p. 292.

SPRENG. syst. veg. II. p. 727.

*N. melissaefolia* Pers. enchir. II. p. 115. (non Lam. Willd.)

*N. lamifolia* Ad. Hoffm.

*N. colorata* Willd. En. p. 601.

*Hist.* 442. „*e Caucasus*“ ill. EDMANN.

a. flos.

*Obs.* Fere hominem alta, glabriuscula, juniores tantum turiones pilosiusculi. Folia utrinque viridia, subtus tantum pallidiora, superiora semper acuta. Calyces rubro-violacei, corollae longae et amplae, violaceae. — Affines sequuntur.

**CCLXXIX. 442. *Nepeta grandiflora*:** aufrecht, Trugdolden vielblüthig, traubig, Blätter (*grün*) herzförmig länglich, gekerbt-gesägt, oberste spitz, Blumen mehr als doppelt so lang als der gekrümmte, gefärbte Kelch. R.

*Syn.* *N. grandiflora*. M. Bieb. Taur. cauc. II. p. 42. III. p. 292.

SPRENG. syst. veg. II. p. 727.

*N. melissaefolia* Pers. enchir. II. p. 115. (non Lam. Willd.)

*N. lamifolia*. Ad. Hoffm.

*N. colorata* Willd. En. p. 601.

*Nachr.* 442. vom Caucasus, Hr. Hofr. EDMANN.

a. Blüthe.

*Beob.* Fast mannshoch, ziemlich kahl, nur die jungen Triebe etwas behaart. Blätter beiderseits grün, unten nur blaaser, die obersten immer spitz. Kelche rothlich-violet, Blumen lang und weit, violet. — Die verwandten Arten folgen.

**CCLXXX. 443. *Hypericum elegans*:** trigynum, glabrum, caule tereti, panicula trichotoma, foliis cordato-lanceolatis, pellucido-punctatis, sepalis ovato-lanceolatis glanduloso-dentatis. Rchb. Fl. Sax.

*Syn.* *H. elegans* STEPH. Willd. sp.

**CCLXXX. 443. *Hypericum elegans*:** dreiweibig, kahl, Stengel stielrund, Rispe dreitheilig, Blätter herz-lanzettlich, durchscheinend punktirt, Kelchblättchen eilanzettlich drüsenzählig. Rchb. Fl. Sax.

*Syn.* *H. elegans* STEPH. Willd. sp. pl.



A. calyx cum pistilla. B. caps. transsecta.

A. Kelch mit Pistill. B. Kapsel im Querschnitt.

**Ms.** Ad hanc usque diem pro *H. pulchro* (conf. nost. fig. 447.) mittunt, a quo sufficienter distinctum judicabis. Flores pallidiores ac in *H. perforato*, herba obscurior. Caulis in vivo subtilissime bialatus, vel potius elevata linea utrinque decurrente notatus. — „Late disseminata per Rossiae australiora species.“ M. B. in Volhynia legit cl. BESSER! In Flora Halensi, in vineis et monte Vogelsberg ad Bennstädt legerant KOHL et HÜBNER! in regione Erfordensi BINDER! circa Lobositz in Bohemia NEUMANN! in Moravia in circulo Brunncensi pr. Cyecz rev. HOCHSTETTER!

**Beob.** Bis auf den heutigen Tag schickt man diese Art für *H. pulchrum* (vgl. unsere Fig. 447.) von dem es genugsam unterschieden ist. Die Blüthen sind blasser als an *H. perforatum*, das Kraut dunkler. Der Stengel ist im Leben sehr fein zweiflügelig, oder vielmehr beiderseits mit einer erhabnen, herablaufenden Linie versehen. — „Diese Art ist weit durch das südliche Russland verbreitet.“ M. B. In Volhynien sammelte sie BESSER! In der Gegend von Halle, auf dem Vogelsberg, Weinberg bei Bennstädt fand sie KOHL und HÜBNER! bei Erfurth BINDER! um Lobositz in Böhmen NEUMANN! in Mähren bei Cyecz im Brünner Kreise HOCHSTETTER!



# DECAS TABULARUM VIGESIMA NONA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

JOH. CHRIST. GOTTLOB BAUMGARTEN

PHIL. ET MED. DR. SCHAESBURG. ETC.

MERITISSIMO FLORARUM AUCTORI

D. D. D.

A U C T O R.

**CCLXXXI. 444.** Capparis herba-  
cea (*spinis stipularibus rectis*): foliis ellip-  
ticis acutis, partibus novellis villosis.  
R.

*Syn.* C. ovata. M. BIEB. Taur. Cauc. II.  
p. 1. III. p. 361. — (non DESF.)  
C. herbacea WILLD. En. p. 560. —  
DzC. prodr. I. p. 243. — SPRENG.  
syst. veg. II. p. 573.

*Hist.* 444. „o Tauria“ ill. LEDBOUR.

a. fol. cum spinis stipularibus.

*Obs.* „Cultam in Tepidario saepe fruticosam  
feri, et C. spinosae assimilari nunciat  
FISCHER in litt.“ M.B.

Inprimis spinis rectis a C. spinosa  
differt, in qua breviores et uncinati. Flo-  
res etiam rosei.

**CCLXXXII. 445.** Hypericum elon-  
gatum: trigynum calycibus obtusius-  
culis glanduloso-dentatis, panicula py-  
ramidata, pedunculis axillaribus oppo-  
sitis trifloris internodia subaequantibus,  
foliis linearibus. LEDB.

*Syn.* H. elongatum LEDB. in litt.

*Hist.* 445. „ad lacum Noor-Saisan“ in  
Songaria, ill. LEDBOUR.

**CCLXXXI. 444.** Capparis herba-  
cea (*Achseldornen gerade*): Blätter ellip-  
tisch, spitz, die jungen Theile zottig.  
R.

*Syn.* C. ovata. M. BIEB. Taur. Cauc. II.  
p. 1. III. p. 361. — (non DESF.)  
C. herbacea WILLD. En. p. 560. —  
DzC. prodr. I. p. 243. — SPRENG.  
syst. veg. II. p. 573.

*Nachr.* 444. aus Taurien, LEDBOUR.

a. Blatt mit den Achseldornen.

*Beob.* Bei der Cultur im Glashause soll sie  
nach FISCHERS Beobachtung strauchartig,  
und der C. spinosa ähnlich werden.  
M.B.

Sie unterscheidet sich vorzüglich durch  
die geraden Achseldornen, die der C.  
spinosa sind kürzer und hakig. Die  
Blumen sind rosenroth.

**CCLXXXII. 445.** Hypericum elon-  
gatum: dreiweibig, Kelch stumpflich  
drüsiggezähnt, Rispe pyramidalisch,  
Blüthenstiele achselständig, gegenüber,  
dreiblüthig, etwa so lang als die Zwi-  
schenglieder, Blätter linealisch. LED.

*Syn.* H. elongatum LEDB. in litt.

*Nachr.* 445. am See Noor-Saisan in  
Songarien. LEDBOUR.

**Obs.** „Proximum *H. hyssopifolium*, cuius diagnosis sic erit emendanda:

*H. hyssopifolium*: trigynum calycibus obtusiusculis glanduloso-dentatis, panicula pyramidalis, pedunculis axillaribus oppositis subtrifloris, internodiis duplo brevioribus, foliis sublinearibus glaucis.

Flores *H. elongati* duplo maiores quam *H. hyssopifolii*.“ LED.

**CCLXXXIII. 446. *Hypericum songaricum***: trigynum glaucescens, caule compresso, foliis cordato-ellipticis, pellucido nigroque punctatis, sepalis lanceolatis acuminatis. LED. in litt.

**Syn.** *H. songaricum* LEDER. in litt.

**Hist.** 446. „ad lacum Noor-Saisan dictum“ in Songaria. ill. LEDERBOUR.

A. calyx cum bracteis et pistillo.

**Obs.** „*H. dubio* quoad habitum proximum, diversum autem caule compresso, foliis pellucido-punctatis, sepalis acuminatis. Ab *H. perforato* differt colore glauco, foliis brevioribus latioribus basi cordatis. *H. attenuatum* FISCH. foliis basi attenuatis, calycibusque nigropunctatis diversum.“ LEDER. in litt.

**CCLXXXIV. 447. *Hypericum pulchrum***: trigynum, caule gracillimo, tereti, foliis cordatis, pedunculis elongatis subbifloris, sepalis subrotundis petalisque dentato-glandulosis RCHB. Fl. Sax.

**Syn.** *H. pulchrum* LINN. WILLD. etc. — Fl. dan. t. 73. — Svensk bot. 536. (anat. rudis.)

**Hist.** 447. prope Gersdorf inter Rosswein et Nossen Fl. Saxon. legit Dom. BIERAST.

**Beob.** „Es steht dem *H. hyssopifolium* nahe, dessen Diagnose folgendermassen abzuändern ist:

*H. hyssopifolium*: dreiweibig, Kelch stumpflich, drüsiggelähnt, Rispe pyramidalisch, Blütenstiele achselständig, gegenüber, meist dreiblühig, halb so lang als die Zwischenglieder, Blätter ziemlich linealisch, blaugrün.

Die Blüten des *H. elongatum* sind doppelt so gross als die des *H. hyssopifolium*.“ LED.

**CCLXXXIII. 446. *Hypericum songaricum***: dreiweibig, blaugrünlich, Stengel zusammengedrückt, Blätter herz-elliptisch, durchscheinend- und schwarz-punktirt, Kelchblättchen lanzettlich, zugespitzt. LED.

**Syn.** *H. songaricum* LEDER. in litt.

**Nachr.** 446. am See Noor-Saisan in Songarien. LEDERBOUR.

A. Kelch mit Deckblättchen und Pistill.

**Beob.** „Im Wuchs dem *H. dubium* zunächst verwandt, aber durch zusammengedrückten Stengel, durchscheinend-punctirte Blätter, zugespitzte Kelchblättchen unterscheiden. Vom *H. perforatum* unterscheidet es sich durch die blaugrüne Farbe, kürzere und breitere, an der Basis herzförmige Blätter. *H. attenuatum* FISCH. weicht durch an der Basis verschmälerte Blätter, und schwarz-punctirte Kelche ab.“ LEDER.

**CCLXXXIV. 447. *Hypericum pulchrum***: dreiweibig, Stengel sehr schlank, stielrund, Blätter herzförmig, Blütenstiele langgestreckt meist zweiblühig, Kelchblättchen rundlich, so wie die Blumenblätter drüsig gezähnt. RCHB. Fl. Sax.

**Syn.** *H. pulchrum* LINN. WILLD. etc. — Fl. dan. t. 73. — Svensk bot. 536. (anat. rudis.)

**Nachr.** 447. „bei Gersdorf zwischen Rosswein und Nossen“ in Sachsen, Hr. BIERAST.

A. calyx fructifer. B. folium.

*Obs.* Planta sane pulchella nec vulgaris, quam tirones non raro quaserunt in *H. elegans* (mostr. fig. 443.) imo in *H. dubio*.

Flores lacte flavi, fere crocei. Specimina plurima asservo e loco iam indicato, alia legit prope Eisenach THON! prope Coburgum HORNUNG! pr. Salzuffe BRANDES! Osnabrück HÜBNER! in silva Rheingauer Wald ZIZ! pr. Eslingen HOCHSTETTER! Marburgi CATTORUM KLETT! pr. Coloniam SEHLMEYER! prope Hamburgum HÜBNER!

Quod reliquum est, propter historiam plantae conf. HALL. Comment. Götting. 1752. p. 225.

A. Fruchtkelch. B. Blatt.

*Beob.* Offenbar eine sehr zierliche, auch nicht gemeine Pflanze, welche die Anfänger nicht selten in *H. elegans* (unsre Fig. 443.) oder gar in *H. dubium* suchen.

Die Blumen sind lebhaft gelb, fast safrangelb. Die meisten Exemplare besitze ich vom angezeigten Standorte, andere sammelten: bei Eisenach: THON! bei Coburg: HORNUNG! bei Salzuffe: BRANDES! bei Osnabrück: HÜBNER! im Rheingauer Walde: ZIZ! bei Eslingen: HOCHSTETTER! bei Marburg: KLETT! bei Colln: SEHLMEYER! bei Hamburg: HÜBNER!

Uebrigens vergleiche man wegen der Geschichte der Pflanze HALL. Comment. Götting. 1752. p. 225.

CCLXXXV. 448. *Sedum altissimum*: glaucum foliis basi solutis fusiformi-subulatis, superioribus sparsis planiusculis, floribus imbricatis, petalis 6-8 obtusis, patentibus. R.

*Syn.* *S. altissimum* LAM. Enc. IV. p. 634. — REDOUT. et DEC. pl. grass. t. 40. — DEC. fl. franc. V. p. 395. VI. p. 526.

*S. ochroleucum*. VILL. delph. I. p. 325. III. p. 686.

*Sempervivum sediforme* JACQ. hort. Vindob. t. 87.

*Hist.* 448. vivum ex horto.

A. flos. b. calyx fructifer.

*Obs.* Maxima inter species affines, petala palide ochroleuca. *S. nicaense* ALL. tab. LXXXX. f. 1. ex nulla parte huc traherem.

CCLXXXV. 448. *Sedum altissimum*: blaugrün, Blätter an der Basis lose, spindelförmig pfriemenspitzig, oberste zerstreut etwas platt, Blüthen ziegelständig, Blumenblätter 6-8, stumpf, ausgebreitet. R.

*Syn.* *S. altissimum* LAM. Enc. IV. p. 634. — REDOUT. et DEC. pl. grass. t. 40. — DEC. fl. franc. V. p. 395. VI. p. 526.

*S. ochroleucum*. VILL. delph. I. p. 325. III. p. 686.

*Sempervivum sediforme* JACQ. hort. Vindob. t. 87.

*Nachr.* 448. lebend aus dem Garten.

A. Blüthe. B. Fruchtkelch.

*Beob.* Die grösste Art unter den ähnlichen, die Blumenblätter ganz blass ockergelb, stumpflich. ALLIONI's *Sedum nicaense* tab. LXXXX. f. 1. passt mit keinem Theile hierher.

<sup>\*)</sup>  
CCLXXXVI. 450. *Sedum reflexum*: viride, foliis tereti-subulatis, ramorum sterilium reflexis, floriferi patulis, ramis cymae demum recurvatis, calycibus acutis. R.

<sup>\*)</sup>  
CCLXXXVI. 450. *Sedum reflexum*: grün, Blätter stielrund-pfriemenspitzig, Astblätter zurückgebogen, Stengelblätter absteehend, Trugdoldenäste späterhin zurückgebogen, Kelche spitz. R.

<sup>\*)</sup> ex errore in tabulis.

<sup>\*)</sup> aus Irrthum auf den Tafeln.

*Syn.* *S. reflexum* LINN. WILLD. En.  
suppl. p. 25. — SPRENG. syst. veg.  
II. p. 435. (non D&C. nec auct. plur.)

*Hist.* 459, vivum ex horto.

A. flos. B. calyx cum pistillis.

*Obs.* Omnino et semper viride est, et profundius ante anthesin nutat ac alia Seda. Proximum in Anglia (minime in Australia, quod e nomine nuncupavit auctor quidam) repertum *S. Forsterianum* Sm. Engl. bot. n. 1802. cuius monstrositatem caulibus fasciatis *S. cristati* nomine pingere curavit cl. SCHRADER in horto Göttingensi, nonnisi calycibus obtusis parum differt. Petala utriusque laete flava.

*S. reflexum* Sm. Engl. bot. 695. plane nil habet reflexi. Pro recurvato suo sumat WILLDENOW sed nec huic convenit figura ceterum rudis.

CCLXXXVIII. 460. *Geranium maculatum*: (*perenne ped. bif.*): dichotomum villosum, foliis palmati 5. partitis incis, summis sessilibus, petalis integerrimis, filamentis glabriusculis. R.

*Syn.* *G. batrachioides* etc. DILL. elth. 158 t. 135. f. 159.

LINN. spec. 53. — CAV. diss. IV. p. 213. tab. LXXXVI. f. 2. (rudis)

*Hist.* 460, sem, e Davuria. FISCHER.

a. calyx fructifer.

*Obs.* Optime congruum habeo ex America boreali, lectum a cl. FREEDLEY. Corolla in vivo modeste rosea, in sicco violascens. Folia demum flavo-maculata, sicut in tam multis plantis. Inde nomen!

CCLXXXIX. 461. *Marrubium creticum*: albo-tomentosum, foliis lanceolatis planis acutis, calycis dentibus

*Syn.* *S. reflexum* LINN. WILLD. En.  
suppl. p. 25. — SPRENG. syst. veg.  
II. p. 435. (non D&C. nec auct. plur.)

*Nachr.* 459, lebend aus dem Garten.

A. Blüthe. B. Kelch mit Pistillen.

*Beob.* Durchaus und beständig grün. dem Aufblühen hängt es tiefer über andere Seda. Das nächste ist *S. Forsterianum*, das in England (nicht ein Schriftsteller, vermuthlich wegen Namensgeglaub hat, in Australien) von s. SMITH. Engl. bot. n. 1802. dessen Strosität mit bandförmigen Zweigen *S. cristatum* SCHRAD. abgebildet. Hort. Göttingensis. Die ganze Art scheidet sich nur wenig, durch starke Kelche. Die Blumenblätter sind an den hochgelb.

*S. reflexum* Sm. Engl. bot. 695. ganz und gar nichts Zurückgebohen. WILLDENOW hält es für sein *S. recurvatum*, allein auch damit kommt übrigens rohe Figur nicht überein.

CCLXXXVIII. 460. *Geranium maculatum* (*perennirend, Blütenstiele blühig*): zweitheilig, zottig, Blätter herzförmig 5 theilig, eingeschnitten, oberste sitzend, Blumenblätter ganz, Stäben fast kahl. R.

*Syn.* *G. batrachioides* etc. DILL. 158. t. 135. f. 159.

LINN. spec. 53. — CAV. diss. IV. p. 213. tab. LXXXVI. f. 2. (rudis)

*Nachr.* 460. Saamen aus Daurien. FISCHER.

a. Kelch mit Frucht.

*Beob.* Ganz übereinstimmend habe ich die Pflanze aus Nordamerika, von Hrn. F. LEY gesammelt. Die Blume ist in den sanft rosenroth, im trocknen Zustand wird sie violett. Die Blätter haben späterhin gelbe Flecken, wie vielen Pflanzen. Davon der Name!

CCLXXXIX. 461. *Marrubium creticum*: weissfilzig, Blätter lanzettlich, spitzig, Kelchzähne 5. auf

5. erectis, binis inferioribus duplo longioribus. RCHB. FL. Sax.

*Syn.* *M. creticum angustifolium* foliis odore gratiore. LOBEL. advers. (1576.) p. 222.

*M. de Candia de Pena.* DELACH. hist. (1653.) p. 837.

*M. creticum.* TABERN. hist. p. 926. (Fig. pessime mutata, vitiosa)

*M. peregrinum.* JACQ. austr. t. 160!

*M. creticum.* SPRENG. Fl. hal. ic. t. 6!

*Hist.* 461. in *Mansfeldia* legi.

A. flos. B. corolla a facie. C. calyx.

*Obs.* Mirum in modum ad hanc usque diem in obscuro versatur *Marrubia*! — Figura nostri apud LOBELIUM auctrix, minuta, habitum eleganter exprimens, floribus tamen gaudet minus distinctis. DALECHAMPII illa hanc auctam astitit.

TABERNAEMONTANI autem pessime mutata, foliis fere singulis alternis, floribusque scitis *Ballotae* spernenda. Tabula JACQUINI specimen praebet e solo sterilissimo, autumnale, breve ramosum, SPRENGELIANA tandem nonnisi ramulum offert, nulla iam nisi nostra memorabilem et per se iam characteristicam explicat calicis formam. Folia inferiora in omnibus speciebus latiora.

Male commutarunt cum nostro *M. peregrinum* L. *M. paniculatum* DESR. aliaque, quas proxime singula sequuntur. (Conf. nostr. 472. 473. etc.)

CCLXXXIX. 462. *Ranunculus frigidus*: foliis radicalibus obovato-cuneatis dentatis, caulinis sessilibus palmatis, calyce hirsutissimo petalis obcordatis breviora. R.

*Syn.* *R. frigidus.* WILLD. sp. pl. II. p. 1312. — En. p. 587. — SCHLECHTD. animadv. II. p. 14. 15. — DEZC. prodr. I. p. 35.

die beiden untersten von doppelter Länge. RCHB. FL. Sax.

*Syn.* *M. creticum angustifolium* foliis odore gratiore. LOBEL. advers. (1576.) p. 222.

*M. de Candia de Pena.* DELACH. hist. (1653.) p. 837.

*M. creticum.* TABERN. hist. p. 926. (Fig. pessime mutata, vitiosa)

*M. peregrinum.* JACQ. austr. t. 160!

*M. creticum.* SPRENG. Fl. hal. ic. t. 6!

*Nachr.* 461. sammelte ich in *Mansfeld*.

A. Blüthe. B. Blume von vorn. C. Kelch.

*Beob.* Auf eine ungläubliche Weise sind die *Marrubia* noch bis auf den heutigen Tag im Dunkeln! — Die Originalfigur für unsre Art bei LOBEL. ist klein, drückt aber den Habitus recht zierlich aus, die Blüthen sind daran etwas undeutlich. DALECHAMP gab diese Figur vergrößert.

Im TABERNAEMONTANI wird ein Monstrum daraus, die Blätter sind fast alle wechselständig, und die Blüthen von *Ballota* ergänzt. JACQUINS Abbildung stellt ein Herbst-Exemplar von sehr dürrem Boden dar, mit kurzen Zweigen. SPRENGELS Figur zeigt nur ein Aestchen, keine aber ausser der unsrigen erläutert die merkwürdige, und für sich allein schon bezeichnende Kelchbildung. Die untersten Blätter sind an allen Arten breiter.

Sehr mit Unrecht vermischen einige mit dem unsrigen das *M. peregrinum* L., das *M. paniculatum* DESR. und andere, die nächstens alle folgen. (Vgl. unsre 472. 473. u. s. w.)

CCLXXXIX. 462. *Ranunculus frigidus*: Wurzelblätter verkehrt eiförmig, gezähnt, Stengelblätter sitzend, handförmig, Kelch sehr rauch, kürzer als die verkehrt herzfo. Blumenblätter. R.

*Syn.* *R. frigidus.* WILLD. sp. pl. II. p. 1312. — En. p. 587. — SCHLECHTD. animadv. II. p. 14. 15. — DEZC. prodr. I. p. 35.

*R. altaicus*. LAXM.

*Hist.* 462. „Altai“ ill. LEDERBOUR.

a. fructus. b. receptaculum. C. car-  
pium.

*Obs.* Caulis palmaris — semipedalis, uniflo-  
rus vel in solo pingui pluriflorus, ubi pe-  
dunculi distiche propullulant alternatim ex  
axillis, nonnunquam iterum ramosi. Ob-  
servavi plantae vivam indolem in circulo  
20 speciminum, exacte convenientium. Ca-  
lyx brunneus, petala flavissima. Cum *R.*  
*nivali* nemo confundat cf. nost. fig. 6. 7.

*R. altaicus*. LAXM.

*Nachr.* 462. „Altai“ LEDERBOUR.

a. Frucht. b. Fruchtboden. C. Fruch-  
stück.

*Beob.* Stengel handhoch bis zu einem h  
Fuss hoch; einblüthig oder in fetten  
den mehrblüthig, wo dann die Blü-  
stiele zweireihig abwechselnd aus  
Blattachsen sogar bisweilen wieder  
hervorkommen. Ich beobachtete  
Kreis von 20 lebenden Exemplaren  
alle übereinstimmten. Der Kelch ist  
die Blumenblätter glänzend hochgelb  
*R. nivalis* wird ihn Niemand ver-  
selt, vgl. unsre Fig. 6. 7.

CCXC. 463. *Swertia punctata*: fo-  
liis omnibus oblongis nervosis vaginan-  
tibus, pedunculis corymbosis tetrago-  
nis, laciniis corollae lanceolatis punc-  
tatis herbaceis. SPRENG.

*Syn.* *S. punctata* BAUMGART. transylv.  
I. p. 190. — *Spr.* syst. veg. I.  
p. 860.

*Hist.* 463. „In alp. Fagarasiensibus“ cl.  
BAUMGARTEN.

A. cor. lacin. binae cum staminibus. B.  
pistill.

*Obs.* Humilior *S. perennis*, vaginae folio-  
rum latiores, folia oblonga, flores majores,  
corollae e viridi flavescentes, atro-  
purpureo-punctatae.

CCXC. 463. *Swertia punctata*: fo-  
liis omnibus oblongis nervosis vaginan-  
tibus, pedunculis corymbosis tetrago-  
nis, laciniis corollae lanceolatis punc-  
tatis herbaceis. SPRENG.

*Syn.* *S. punctata* BAUMGART. transylv.  
I. p. 190. — *Spr.* syst. veg. I.  
p. 860.

*Nachr.* 463. Auf den Fagarasi-  
Alpen, BAUMGARTEN.

A. zwei Abschnitte der Blumen-  
blätter mit den Staubgefässen. B. Pistill.

*Beob.* Niedriger als *S. perennis*, die  
Blätter breiter, Blätter länglich, Blü-  
then grösser, Blumen grünlichgelb, p-  
schwarz punctirt.



# DECAS TABULARUM TRIGESIMA

QUAM

VIRO ILLUSTRIS

CAROLO CHRISTIANO GMELIN

MED. DR. CONSIL. AUL. BOT. ET HIST. NAT. PROF. CARLSRUH. ETC.

D. D. D.

AUCTOR.

**CCXCII. 464.** *Statice coriaria*: fasciculato-pubescent, patenti-divergens, foliis obovato-spathulatis, spiculis-laxifloris, calyce sinuato-5 dentato, obtuso. RCHB.

*Syn.* *St. coriaria*. PALL. M. BIEB. Taur. Cauc. I. p. 249. III. p. 250.

*St. latifolia* SM. R. S. syst. veg. VI. p. 778.

*Hist.* 464. e Tauria. ill. EADMANN.

A. flos cum bracteis.

*Obs.* Comparetur cum *St. scoparia* (nostr. fig. 391.) et *St. Gmelini* (nostr. fig. 392.) Color fere idem est ac *St. scopariae*. In pinguiore solo sicut in hortis maxima inter affines, tripedalis et ultra, ramosissima, divergens.

**CCXCII. 465.** *Silene italica*: perennis, erecta, pubescens, foliis lanceolato-spathulatis, paniculae gracilis subviscosae floribus subternatis porrectis, laminis obovatis excisis, corona subnulla. R.

*Syn.* *Cucubalus italicus*. JACQ. obs. bot. IV. t. 74. — WILLD. sp. pl. II. p. 686.

**CCXCII. 464.** *Statice coriaria*: fein büschelhaarig, absteheud - ausgebreitet, Blätter verkehrteirund - spathelförmig, Aehrchen schlaffblüthig, Kelch bogig-fünfaähnig. RCHB.

*Syn.* *St. coriaria*. PALL. M. BIEB. Taur. Cauc. I. p. 249. III. p. 250.

*St. latifolia* SM. R. S. syst. veg. VI. p. 778.

*Nachr.* 464. aus Taurien. EADMANN.

A. Blüthe mit Deckblättern.

*Beob.* Man vergleiche sie mit *St. scoparia* (unsre Fig. 391.) und *St. Gmelini* (Fig. 392.) In der Färbung kommt sie ziemlich mit *St. scoparia* überein. In fettem Boden, so wie im Garten, ist sie die grösste unter ihren Verwandten, sie wird daselbst drei Fuss hoch und höher, und sehr ausgebreitet ästig.

**CCXCII. 465.** *Silene italica*: perennirend, aufrecht, feinbehaart, Blätter lanzet-spathelförmig, Rispe schlank-ästig, etwas leimig, Blüten dreiständig, ausgestreckt, Blumenblätter mit verkehrt-eirunder, abgeschnittner Platte, fast ungekrönt. R.

*Syn.* *Cucubalus italicus*. JACQ. obs. bot. IV. t. 74. — WILLD. sp. pl. II. p. 686.

*Silene italica* Pers. syn. I. p. 498.  
— DeC. prodr. I. p. 381. —  
Spreng. syst. veg. I. p. 412. —  
Fl. graec. t. 429!  
S. clavicarpa Rech. ined.

*Hist.* 465. „e comitatu Trent“ in Hun-  
garia. cl. Roemerl.

A. genitalia cum petalo.

*Obs.* Corrigas ante omnia nostram p. 50. fig.  
415. quae rectius dicitur *S. paradoxa*  
Linn. Jacq. hort. Vindob. t. 84. quam se-  
rius agnovimus. Praesens species iam  
tenuitate sua atque petalis angustioribus  
distinguitur. Horum laminas subtus plum-  
beas descripsit Jacquinus; nobis tantum  
virescentes occurrerunt. Caules basi si-  
cut affinium ramosi, herba laete virens,  
petala alba.

Flores ab auctoribus erectos vocari,  
quum tantum porrecti sint, vulgare ter-  
minologicum vitium est, pluribus locis  
commissum.

CCXCIII. 466. *Senecio Fuchsii*:  
gracilis, foliis anguste lanceolatis, re-  
ceptaculo turbinato, anthodio cylindri-  
co amplitudinem duplam longo, radiis  
quinis. Rech. Fl. Sax.

*Syn.* *Solidago sarracen.* Fuchs. hist. pl.  
728.

Jacob. alpina sol. longioribus serra-  
tis. Mapp. Fl. alsat. p. 151.

*Jacobaea ovata* G. M. S. Fl. Wett.  
III. p. 212.

*Senecio ovatus* Willd. sp. pl. III.  
p. 2004.

S. Fuchsii. Gmel.! Fl. bad. III. p.  
444.

S. salicifolius. Wallroth! sched. p.  
478. (non Pers.)

*Hist.* 466. e Flora Dresdensi.

*Silene italica* Pers. syn. I. p. 498.  
— DeC. prodr. I. p. 381. —  
Spreng. syst. veg. I. p. 412. —  
Flor. graec. t. 429!

S. clavicarpa Rech. ined.

*Nachr.* 465. aus dem Comitatz Tre-  
in Ungarn, von Roemerl.

A. Befruchtungstheile und ein Blume-  
blatt.

*Beob.* Voraus ändere man den Namen unser  
Fig. 415. in *S. paradoxa* Linn. Jacq.  
hort. Vindob. t. 84. die wir zu spät rich-  
tig erkannt haben. Gegenwärtige  
schon an ihrer Zartheit und schmaleren  
Blumenblättern zu erkennen. Letztere  
sollen nach Jacquin auf der Unterseite  
ihrer Platten bleigrau seyn, sie kommen  
uns nur grünlich vor. Die Stengel sind  
so wie bei den Verwandten an der Basis  
ästig, das Kraut ist lebhaft grün, die Blü-  
menblätter weiss.

Es ist ein häufig vorkommender Vor-  
stoß gegen die Terminologie, dass man  
ohne Schriftsteller bei der Richtung der  
Blüthen, den Ausdruck aufrecht und  
ausgestreckt verwechselt.

CCXCIII. 466. *Senecio Fuchsii*:  
schlank, Blätter schmal - lanzettlich,  
Fruchtboden kreiselförmig, Scheibe  
kopfhülle cylindrisch, doppelt so lang  
als weit, Strahlenblüthen zu fünf.  
Rech. Fl. Sax.

*Syn.* *Solidago sarracen.* Fuchs. hist.  
728.

Jacob. alpina sol. longioribus serratis.  
Mapp. Fl. alsat. p. 151.

*Jacobaea ovata* G. M. S. Fl. Wett.  
III. p. 212.

*Senecio ovatus* Willd. sp. pl. III.  
p. 2004.

S. Fuchsii. Gmel.! Fl. bad. III. p.  
444.

S. salicifolius. Wallroth! sched. p.  
478. (non Pers.)

*Nachr.* 466. aus der Flora von Dresden.

A. compositum, flosculo radii unico. B. flosculus disci. c. radix cum parte caulis. d. folium ex inferioribus.

**Obs.** Planta gracillima 4—8 pedalis, caule vix calanum crasso canaliculato, purpurascente, superne subramoso; folia lanceolata, infima latiora, suprema nonnunquam fere linearia, singula plus vel minus argute serrata; corymbus subflexuosus, patenti-divergens, laxiflorus; receptaculum (in vivo) externe eximie distinguentium, turbinatum, anthodium cylindricum 8—9-squamesum, amplitudinem suam (in vivo) duplo altum, ad maturitatem usque connatum; anthodii externi squamae 4—5 lineari subulatae, erecto-patulae; flosculi 12—13, quorum 5 radiati; radius anthodii dimidie et plus longior laccaris, pappus corollis disci parum brevior.

Variet eadem planta foliis argutius et subduplicato-serratis, ciliatis, imo subtus puberulis.

Primi quidem nostram speciem separant cl. auctores Fl. Wett. sed quum nil in tota planta indicatur vel investigetur „ovati“ sequens auctoritas praefenda. Specimina ceterum ex auctorum Florae Wetteraviae manu plura foliis glabris ciliatisque comparavi, alia legerunt in Hassia in montosis Waldkappel: KLETT! in monte Donnersberg Fl. Rhen. Koch! in monte Bruck pr. Göttingen: E. MEYER! in silva Thuriaciaca copiosum ipse legi, misitque partim etiam foliis subtus puberulis: HOFFMANN! GIRTANNER! FEST! alitque; in Salisburgo: ANT. DE BRAUNE! in Flora Dresdensi nec non in Saxonia metallifera et in Bohemia et Silesia ipse copiosum observavi.

**CCXCIV. 467. Senecio nemorensis:** gracilis, foliis ciliatis subtus puberulis, inferioribus e basi cuneata ovatis, superioribus lanceolatis, anthodio cylindrico latitudinem vix sesquifongo, radius 7—8. Rcus. Fl. Sax.

A. Scheibenkopf, mit einem Randblüthchen. B. Scheibenblüthchen. c. Wurzel mit einem Stück Stengel. d. Blatt von den untern.

**Beob.** Eine sehr schlanke Pflanze, von 4—8 Fuss Höhe; der Stengel wird kaum felderspuhlendick, ist mit Rinnen-Eindrücken versehen, purpurröthlich, nach oben hin ästig; die Blätter lanzettlich, die untersten breiter, die obern nicht selten linealisch, alle mehr oder minder scharf gesägt; die Doldentraube etwas vielbogig, abstehend ausgebreitet, schlaffblüthig; der Fruchtboden (im Leben) äusserlich bestimmt unterscheidbar, kreiselförmig, die Kopfhülle cylindrisch 8—9 schuppig, (im Leben) doppelt so hoch als weit, bis gegen die Reife hin zusammengewachsen; die 4—5 Schuppen der äussern Hülle lineal-pfriemenspitzig, aufrecht-abstehend; Blüthen 12—13, wovon 5 Strahlblüthen; der Strahl länger als die Hülle, linealisch, die Saamenkrone wenig kürzer als die Scheibenblüthchen.

Diese Pflanze ändert ab mit schärfer und fast doppelt gesägten, gewimperten, auch sogar unterseits feinbehaarten Blättern.

Die Verf. der Fl. Wett. trennten diese Art zuerst, da aber an der ganzen Pflanze nichts eirundes angezeigt oder gefunden werden kann, so ist die folgende Auctorität vorzuziehen. Ich habe übrigens mehrere Exemplare mit kahlen und gewimperten Blättern aus der Hand der Verfasser der Fl. Wett. vor mir, andere in Hessen auf der Waldkappel gesammelt von KLETT! auf dem Donnersberg in der Rheinflora, von Koch! auf dem Bruck bei Göttingen von E. MEYER! im Thüringer Walde fand ich sie häufig, und erhielt sie auch daher zum Theil mit unterseits feinbehaarten Blättern von HOFFMANN! GIRTANNER! FEST! aus Salzburg von ANT. v. BRAUNE! in der Gegend von Dresden und im sächsischen Erzgebürge, so wie in Böhmen und Schlesien traf ich sie in Menge an.

**CCXCIV. 467. Senecio nemorensis:** schlank, Blätter gewimpert, unterseits fein behaart, unterste von keilförmiger Basis aus eirund, obere lanzettlich, Kopfhülle cylindrisch kaum anderthalbmal so lang als weit, Strahlenblüthen 7—8. Rcus. Fl. Sax.

*Syn.* Jacob. nemorensis, latiore rigidior et hirsuto folio. RUFF. jen. 142.

*S. nemorensis* LINN. sp. pl. 1221.

*S. germanicus* WALLROTH! sched. p. 476.

*S. sarracenicus*. HAYNE! Arzneigew. VIII. 11.

*Hist.* 467. e Flora Dresdensi.

A. compositum flosculo unico radii. B. flosculus disci. c. folium ex inferioribus.

*Obs.* Caulis 2—3 pedalis, vix calamus crassus, sulcatus, viridis, raro basi purpureus; folia inferiora e cuneata integerrima basi ovata, magis vel minus profunde subduplicato serrata, superiora lanceolata, plus vel minus acuminata, singula ciliata, subtus tenuiter puberula; inflorescentia erecto-patens, laxa corymbosa, bracteis-que linearibus pilosulis; receptaculum externe minus distinctum, squamis lanceolato subulatis 5—7 cinctum, anthodium 8—9 squamosum, cylindricum, in vivo amplitudinem vix sesquialtum; flosculi 20—25, quorum 7—8 radiati, radius anthodio paulo langior, oblongus, pappus corollis disci parum brevior.

Variat foliorum serraturis magis vel minus distincte duplicatis magis vel minus profundis.

Videtur non solum planta LINNÆ sed etiam plurium Germanorum, ita ut non egeamus nomine novo.

Differt autem *S. nemorensis* JACQ. obs. t. 65. 66. et Fl. Austr. 184. radiis quinis, habitu alieno nec non odore. Hunc proxime dabimus nomine *S. Jacquini* ni. Confundit quidem auctor ipse (anno 1768.) in observ. t. 66. plures species, continet enim haec folia diversissima, et erravit fortasse vir magnus, ubi culta specimen pluriradiata, eiusdem speciei putavit, constans enim ille mansit numerus in plantis diu cultis non mihi tantum, sed etiam cl. TREVIRANO, BERNHARDIO alia-

*Syn.* Jacob. nemorensis, latiore rigidior et hirsuto folio. RUFF. jen. 142.

*S. nemorensis* LINN. sp. pl. 1221.

*S. germanicus* WALLROTH! sched. p. 476.

*S. sarracenicus*. HAYNE! Arzneigew. VIII. 11.

*Nachr.* 467. aus der Gegend von Dresden,

A. Scheibenkopf, mit einem Strahlblüthchen. B. Scheibenblüthchen. c. ein von den untern Blättern.

*Beob.* Stengel 2—3 Fuss hoch, kaum spulendick, gefurcht, grün, selten an der Basis roth angelaufen; unterste Blätter von der keilförmigen ganzrandigen Basis auf eirund, mehr oder weniger tief, fast doppelt gesägt, oberste lanzettlich, mehr oder weniger zugespitzt, alle gewimpert, unterseits dünn und kurz feinbehaart; Blüthenstand aufrecht-abstehend, schlaff doldentraubig, Deckblättchen linealisch, etwas behaart. Fruchtboden von aussen weniger abgesondert, von 5—6 lanzettlichen pfriemenspitzigen Schuppen umgeben; Kopfhülle 8—9 schuppig, cylindrisch, im Leben kaum anderthalbmal so hoch als weit; Blüthchen 20—25. von denen 7—8 Strahlblüthchen, Strahl wenig länger als die Hülle, länglichrund, Saamenkrone wenig kürzer als die Scheibenblümchen.

Diese Art findet sich mit mehr oder minder tiefen oder minder bestimmt doppelten Sägezähnen.

Sie scheint nicht allein LINNÆ sondern auch der meisten deutschen Autoren *S. nemorensis* zu seyn, so dass wir eines neuen Namens nicht bedürfen.

Dagegen weicht aber JACQUIN *S. nemorensis* Obs. t. 65. 66. und Fl. Austr. 184. durch fünfzählige Strahlblüthen, und verschiedenen Wuchs, so wie durch Geruch, ab. Diesen wollen wir nächsten als *S. Jacquini* an darstellen. Zwar verwechselt der Verf. selbst (im J. 1768.) in seinen Observ. t. 66. mehrere Arten denn jene Tafel enthält die allerverschiedensten Blattformen, auch irrte er vielleicht, wenn er glaubte, dass die cultivirten Exemplare einer und derselben Art mehrere Strahlblüthchen treiben sollten.

que probis observatoribus. Planta autem in Fl. Austr. oblata, non ambigua est.

Species nostra videtur affinis vulgarior, ubique in montosis nemoribus obvia, a plurimis lecta. Anthodii in herbariis compressi dimensiones longe aliae, ac vivi.

**CCXCV. 468. Senecio sarracenicus: rigens, foliis oblongo-lanceolatis, subcoriaceis, glabris, anthodio turbinato-cylindrico latitudinem alto, radiis sub-octonis. RCHB. Fl. Sax.**

*Syn. S. sarracenicus* LINN. sp. pl. 1221.  
— JACQ. Austr. t. 186! — SMITH. brit. II. p. 887. Engl. bot. 2211!  
— KOCH! bot. Zeit. 1819. p. 723.

*S. croaticus.* WALDST. KIT. 143. (sine radio.)

*Hist. 468. e Flora Dresdensi.*

A. compositum radio unico. B. flosculus disci. c. caulis pars infima cum basi radice. d. segmentum caulis infra medium.

**Obs.** Caulis 4—6—8 pedalis, digitum crassus, robustus, strictus, basi teres, exinde profunde sulcatus; folia oblonga in quibusdam elongato-lanceolata, subcoriacea, in vivo aliquantum conduplicata; utrinque glabra, superiora ciliata, 4—8 pollicaria, plus vel minus argute simpliciter vel duplicato-serrata, serraturae in aliis rotundatae, in aliis fere subulatae; inflorescentia dense corymbosa, multiflora, puberula, ante anthesin subpulverulenta; squamae sub receptaculo lineari-subulatae, paucae, anthodium 12—14 squamosum, in vivo turbinato-cylindricum, latitudinem altum; flosculi 25—30, quorum 8 radiati; papus flosculum disci aequat, demum superat.

denn nicht ich allein, sondern auch Hr. Prof. TREVIRANUS, BERNHARDI und andere gute Beobachter, fanden deren Zahl standhaft. Die in der Fl. Austr. dargestellte Pflanze ist aber nicht zweifelhaft.

Unsre Art scheint häufiger vorzukommen, als die Verwandten, sie findet sich fast in allen schattigen Gebürgen. Die Dimensionen der Kopfhülle sind natürlich ganz anders, wenn die Pflanze im Herbario zusammengepresst ist, als wenn sie lebt.

**CCXCV. 468. Senecio sarracenicus: steifstenglich, Blätter länglich-lanzetlich, etwas lederartig, stahl, Kopfhülle kreiselförmig-walzig so hoch als weit, Strahlblüthen meist acht. RCHB. Fl. Sax.**

*Syn. S. sarracenicus* LINN. sp. pl. 1221.  
— JACQ. Austr. t. 186! — SMITH. brit. II. p. 887. Engl. bot. 2211!  
— KOCH! bot. Zeit. 1819. p. 723.

*S. croaticus.* WALDST. KIT. 143. (sine radio.)

*Nachr. 468. aus der Flora von Dresden.*

A. Scheibenkopf mit einem Strahlblüthchen. B. Scheibenblüthchen. c. unterer Theil des Stengels mit der Wurzelbasis. d. Querstück vom Stengel über der Mitte.

**Reob.** Der Stengel wird 4—6—8 Fuss hoch, fingersdick, robust, steifaufrecht, an der Basis stielrund, von da an tiefgefurcht; die Blätter länglichrund, an manchen Exemplaren langgestreckt-lanzetlich, fast lederartig, im Leben etwas zusammengelegt, beiderseits kahl, die obersten gewimpert, 4—8 Zoll lang, mehr oder minder scharf einfach oder doppelt gesägt, die Sägezähne bei einigen abgerundet, bei andern fast pfriemenspitzig; der Blütenstand dicht doldentraubig, vielblüthig, kurz feinbehaart, vor dem Aufblühen etwas bestäubt; die Schuppen unter dem Fruchthoden linealisch-pfriemenspitzig, wenigzählig, Kopfhülle 12—14 schuppig, im Leben kreiselförmig-walzig, so hoch als weit; Blüthchen 25—30, von denen 8 Strahlblüthchen; Saamenkrone so lang

Variet mirum in modum serraturis plus vel minus inaequalibus, brevioribus. Sine radio dicitur *S. croaticus* WALDET. Kir. t. 143.

Planta ceterum distinctissima, quam ipse LINNÆUS fecit controversam, plures sine dubio species vario tempore salutans. Inflorescentiam semper sicut cl. KOCK. a quo ipso specimen comparo, puberulam inveni. Radix in singulis speciebus pariter repit, inflorescentia pro soli humiditate magis extenditur; in singulis osculi laete flavi, in *S. Fuchsii* tamen flavissimi, in *S. nemorensi* reliquis pallidiores, in nullo tamen nisi in expallidis herbariorum specimenibus omnino palentes. Etiam JACQUIN et SMITH omnino nostrum repræsentarunt.

als die Scheibenblümchen, spärlicher.

Merkwürdig sind die Abänderungen auf die mehr oder weniger, kürzeren oder längeren oder dünneren, stumpferen oder scharfen Sägezähne. Ohne Strahlen der *S. croaticus* WALDET. t. 143.

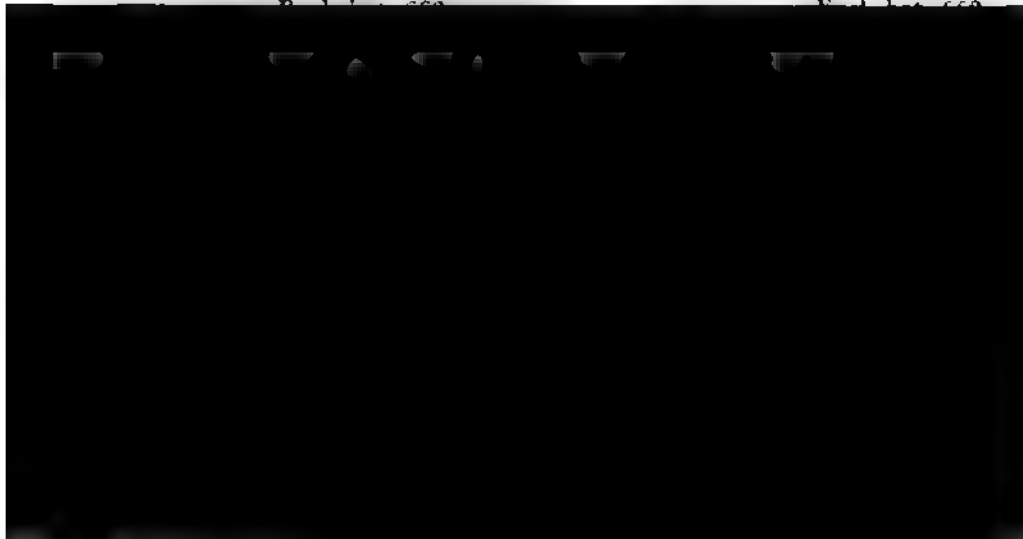
Es ist übrigens eine andere Pflanze, die aber LINNÆUS das zweifelhaft machte, dass er sich zu verschiedenen Zeiten von Arten dafür nahm. Den ich fand ich so wie Hr. Prof. KOCK. ich selbst ein Exemplar vor mir feins behaart. Die Wurzel ist in Arten gleichförmig kriechend. Blütenstand dehnt sich nach der Feuchtigkeit mehr aus; lebhaft gelbe Blumen, an *S. nemorensis* blässer als an *S. nemorensis*, an keinem jedoch, ausser bei den Exemplaren im Herbario blässgelb. Auch JACQUIN und SMITH die nämliche Pflanze als

CCXCVI. 469. *Anchusa officinalis*: spicis imbricatis, bracteis ovalis, calycibus acute 5-fidis, post anthesin globoso-conniventibus, foliis lanceolatis integerrimis planis, hispitudine caulis divergente. RCHB. Fl. Sax.

Syn. *A. officinalis*. LINN. sp. pl. ed. 2. 191. (excl. syn.) WILLD. R. S. TAUSCH Fl. b. Zeit. 1824. p. 232. — J. C. BLACKW. t. 112. — PLENCZ t. 79. — HAYNA Arzneigew. I. 25. — Fl. dan. 572. — STURM. Deutschl. Fl. fasc. 18.

CCXCVI. 469. *Anchusa officinalis*: Blüthentrauben gedrängtblüthig, Kelche spitz nach dem Abblühen kugelmengeneigt, Blätter lanzettlich randig, platt, steife Behaarung des Stengels ausgebreitet. RCHB.

Syn. *A. officinalis*. LINN. sp. pl. ed. 2. 191. (excl. syn.) WILLD. R. S. TAUSCH Fl. b. Zeit. 1824. p. 232. — J. C. BLACKW. t. 112. — PLENCZ t. 79. — HAYNA Arzneigew. I. 25. — Fl. dan. 572. — STURM. Deutschl. Fl. fasc. 18.



fillos tubos calycem vix excedit, lobi purpurei demum violacei, subrotundi, antheris oblongae, fornice ovati, calycis laciniis lanceolatis; spicae fructiferae denticulatae mediocres.

**KCVII. 470. Anchusa arvalis:** hic demum longissimis laxis, bracteis ovato lanceolatis, calycis laciniis mucronatis acutis post anthesin erectis, filis anguste lanceolatis, denticulatis, pubescentia caulis divergente. RCHB. Fl. Sax.

*Syn. A. angustifolia* SCHMIDT Fl. Boëm.

ROTH et reliq. auct. plur.

*A. officinalis.* SVENSK bot. 280.

*A. arvensis* TAUSCH. Fl. bot. Zeit. 1824. p. 233. (non M. BIEB.)

**Fl. 470. e Flora Dresdensi.**

*A. corolla dissecta. B. calyx. C. pistillum. D. E. F. nucula.*

*Fl. Plantae late dispersa, per borealia pariter atque australiora, complurium auctorum A. angustifolia. Crescit in arvis sterilibus vique, et ubi cum A. officinalis mixtum occurrit, sicut in Flora Dresdensi, iam e longinquo facile potest agnosci. „Differt a simillima A. officinali habitu gracilliore, ramosiore, hirsutior, foliis angustioribus denticulatis subulatis, spica elongatis laxis, fructificationibus bifariis, floribus remotioribus longius pedunculatis, bracteis brevioribus.“ TAUSCH! Adde bifariam calycum positionem omnibus affinis speciebus communem esse, pedunculorum longitudinem pro solo variabilem, ita ut hodie specimen A. officinalis in pingui loco tantum acceperim, pedunculis fere pollicibus donatum. Est autem in nostra A. arvali corolla cyanea nec violacea, filices lineares nec oblongae, duplo fere longiores, fornice oblongi; limbi lobi ovato calycem fructiferi ovati, pervii, nuculae*

Blätter und Deckblätter. Die Röhre der Blume geht kaum aus dem Kelche heraus, die Lappchen sind erst purpurfarbig, dann violett, rundlich, die Staubbeutel länglichrund, die Gewölbschuppen eiförmig, die Kelchabschnitte lanzettlich, spitz, die Fruchtblätter dichtblüthig, mittelmässig lang.

**CCXCVII. 470. Anchusa arvalis:** Blütenröhren späterhin sehr lang, schlaff, Deckblätter eilanzettlich, Kelchabschnitte verschmälert, spitz, nach dem Abblühen aufrecht, Blätter schmal lanzettlich, gezähnt, steife Behaarung des Stengels ausgebreitet. RCHB. Fl. Sax.

*Syn. A. angustifolia* SCHMIDT Fl. Boëm.

ROTH et reliq. auct. plur.

*A. officinalis.* SVENSK bot. 280.

*A. arvensis* TAUSCH. Fl. bot. Zeit. 1824. p. 233. (non M. BIEB.)

**Nachr. 470. bei Dresden genommen.**

*A. Blume zerschnitten. B. Kelch. C. Pistill. D. E. F. Nüsschen.*

*Beob. Diese Pflanze verbreitet sich weit nach Norden und Süden, und ist der meisten Schriftsteller A. angustifolia. Sie wächst auf dünnen Aeckern und Wegen, und wo sie mit A. officinalis zugleich vorkommt, so wie bei Dresden, da erkennt man sie schon leicht aus der Ferne. Sie ist schlanker als A. officinalis, ästiger, rauchhaarer, ihre Blätter sind schmaler, gezähnt, ein wenig wellenrandig, ihre Blütenröhren lang, schlaff, zur Fruchtzeit zweireihig, die Blüten entfernt stehend, länger gestielt, die Deckblätter kürzer. Dies alles schon nach den Angaben von Tausch. Ich bemerke noch, dass die zweireihige Stellung der Kelche allen verwandten Arten zukommt, und die Länge der Blütenstiele nach dem Boden ändert, so dass ich heute eine A. officinalis von sehr fettem Boden empfang, deren Blütenstiele fast zolllang sind. Unsere A. arvalis hat aber kornblumenblaue, nicht violette Blumen, linealische, fast doppelt so lange, nicht länglichrunde Staubbeutel, längliche Gewölbschuppen, eiförmige Abschnitte des Saumes. Die Fruchtkelche sind eiförmig, offen, die Nüsschen grösser.*

**CCXCVIII. 471. *Anchusa leptophylla*:** spicis imbricatis, congestis, bracteis lanceolatis, calycibus obtusis subsericeis; foliis anguste lanceolatis denticulatis strigosis, hispидitate caulis erecto-patente. RCHB.

*Syn.* *A. angustifolia* WILLD. sp. pl. En. I. p. 178. — SMITH Fl. graeca t. 264! — SIMS bot. Mag. 1897!

*A. leptophylla* ROEM. et SCHULT. IV. p. 90. et 767. (excl. Oestr. Fl.) — TAUSCH Fl. bot. Zeit. 1824. p. 234.

*Hist.* 471. specimen educatum.

A. corolla dissēcta. B. calyx. c. pistillum. D. E. F. nucula.

*Obs.* Jam cl. ROEMER et SCHULTES et postea cl. TAUSCH extra dubium posuere *A. angustifoliam* L. quae tantum in Bugloss. min. angustifol. fl. violac. etc. BARREL. 1207. et in Echii facie Bugloss. min. fl. rubente LOBELII hist. 310. recte quaeritur. Hanc rarissimam proxime dabimus.

*A. leptophylla* Graeciae tantum pertinere videtur, nec eadem est quam in Fl. Austr. pro *A. angustifolia* sumsit cl. SCHULTES, haec enim praecedenti pertinet, nostram autem in Syst. veg. descripsit. Habitu graciliore, strictioreque, hispидitate erecto-patente, calycibus obtusis, corollis laete coeruleis, fere coelestinis, facile distinguitur.

**CCXCIX. 472. *Marrubium leonuroides*:** foliis vernalibus reniformibus inciso-lobatis, caulinis inferioribus obovatis, superioribus lanceolatis inciso-serratis, dentibus 5 calycinis demum uncinato-reflexis. R.

*Syn.* *M. orientale*, fol. subrotund. fl. purp. BUXB. Cent. III. p. 28. tab. L. fig. 2. (excl. forte TOURNEF.)

**CCXCVIII. 471. *Anchusa leptophylla*:** Blütenähren gedrängt, angehäuft, Deckblätter lanzettlich, Kelche stumpf, fast seidenhaarig, Blätter schmal lanzettlich, gezähnelt, strigellhaarig, steife Behaarung des Stengels aufrecht-abstehend. RCHB.

*Syn.* *A. angustifolia* WILLD. sp. pl. En. I. p. 178. — SMITH Fl. graeca t. 264! — SIMS bot. Mag. 1897!

*A. leptophylla* ROEM. et SCHULT. IV. p. 90. et 767. (excl. Oestr. Fl.) — TAUSCH Fl. bot. Zeit. 1824. p. 234.

*Naehr.* 471. ein erzogenes Exemplar.

A. Blume zerschnitten. B. Kelch. C. Pistill. D. E. F. Nüsschen.

*Beob.* Schon ROEMER und SCHULTES und dann TAUSCH setzten es ausser Zweifel, dass LINNÉ's *Anchusa angustifolia* nur im: Buglossum min. angustifol. fl. violac. etc. BARREL. 1207. und in: Echii facie Bugloss. min. fl. rubente LOBEL. hist. 310. zu suchen sey. Diese seltne Pflanze wollen wir nächstens darstellen.

*A. leptophylla* scheint besonders in Griechenland einheimisch zu seyn, denn daran ist nicht zu denken, dass die in der Oesterreichischen Flora als *A. angustifolia* beschriebene, und im Syst. veg. hier citirte, dieselbe sey, sie gehört zu unsrer vorhergehenden Art. Im Wuchs ist *A. leptophylla* noch schlanker und senkrechter, die steife Behaarung aufrecht abstehend, die Kelche stumpf, die Blumen lebhaft fast himmelblau, so dass man sie leicht unterscheidet.

**CCXCIX. 472. *Marrubium leonuroides*:** Frühlingsblätter nierenförmig, eingeschnitten-lappig, untere Stengelblätter verkehrt eiförmig, oberste lanzettlich, eingeschnitten gesägt, Kelchzähne zu fünf, später umgebogen hakig. R.

*Syn.* *M. orientale*, fol. subrotund. fl. purp. BUXB. Cent. III. p. 28. tab. L. fig. 2. (excl. forte TOURNEF.)



*M. leonuroides*. Desnouss. in Encycl. III. p. 715.

*M. astracanicum*. M. Bize. Taur. Cauc. II. p. 53. III. 401. — Spreng. syst. veg. II. p. 739. (non Jacq.)

*M. vulgare*. Vollständ. Samml. offic. Pflanz. Düsseldorf. (minime aliorum!)

*Hist.* 472. „Tauria“ exc. Com. de Vitztinghoff.

A. calyx sub anthesi. B. corolla. C. calyx post anthesin cum bracteis.

*Obs.* „La plante, dont il s'agit ici, a si bien le port et le feuillage d'un Agripaume, qu'on s'y méprendroit aisément sans un examen particulier de ses fleurs. Mais la lèvre supérieure de ses corolles est droite et bifide à la manière de celles des Marrubies. Ses tiges sont herbacées, tétragones, velues, peu rameuses, longues, d'environ un pied et demi. Elles sont garnies de feuilles opposées, pétiolées, ridées, peu velues, et qui ont des formes différentes. Celles du bas sont ovoïdes, dentées en leurs bords, et portées sur des pétioles fort longs. Les supérieurs sont allongées, rétrécies vers la base, et munies, à leur sommet, de quelques dents en scie disposées sans régularité, et assez grossières. Les verticilles sont accompagnés de bractées setacées, fines et velues, surtout inférieurement. Ils sont composés de fleurs rougeâtres, sessiles, assez nombreuses, dont les calices sont pileux, tubuleux, et terminés par cinq dents setacées, droites, presque glabres. La lèvre supérieure des corolles est linéaire, droite, assez profondément bifide: leur tube est un peu plus long que celui des calices.“ Desnoussaux.

Planta in hortis vulgaris, sed raro nomine vero insignita. Alii habent eam pro *M. astracanicum*, quod iam exposuimus (fig. 433.), alii eiusdem auctoris *M. catariaefolium* (conf. Cent. seq.) quasi idem addunt, floribus albidis praeter alias notas distinctum, alii tandem commutarunt cum *M. affini* Horn. quod auctor certe (hort. Hafn. II. p. 556.) sufficienter distinxit: „calycibus decem-dentatis, foliis inferioribus duplicato-crenatis, cau-

*M. leonuroides*. Desnouss. in Encycl. III. p. 715.

*M. astracanicum*. M. Bize! Taur. Cauc. II. p. 53. III. 401. — Spreng. syst. veg. II. p. 739. (non Jacq.)

*M. vulgare*. Vollständ. Samml. offic. Pflanz. Düsseldorf. (minime aliorum!)

*Nachr.* 472. Taurien. Hr. Graf v. Vitztinghoff.

A. Kelch zur Blüthezeit. B. Blume. C. Kelch nach dem Abblühen mit Deckblättern.

*Beob.* „Diese Art hat so sehr den Wuchs und die Belaubung eines *Leonurus*, dass man ohne Untersuchung der Blume leicht verleitet werden könnte, sie dafür zu halten. Aber die Oberlippe der Blume ist aufrecht und gespalten, wie bei andern Marrubien. Die Stengel sind krautartig, vierkantig, behaart, wenig ästig, etwa anderthalb Fuss lang. Die Blätter gegenüber, gestielt, runzelig, wenig behaart, und von verschiedner Gestalt. Die untersten sind eiförmig, an den Rändern gezähnt, und sehr lang gestielt; die obersten länglich, an der Basis verschmälert, und nach vorn unregelmässig und ziemlich grob sägezähnt. Die Blüthenquirle sind mit borstenförmigen, dünnen und behaarten Deckblättern, besonders von unten bekleidet. Sie bestehen aus zahlreichen, röthlichen Blüthen, deren Kelche behaart und röhrig sind, und in fünf borstenförmige, gerade, fast kahle Zähne ausgehen. Die Oberlippe der Blume ist linealisch, gerade, ziemlich tief gespalten, ihre Röhre etwas länger als die des Kelchs.“ Desnoussaux.

Die Art ist häufig in den Gärten, aber selten richtig benannt. Einige halten sie für *M. astracanicum*, was wir schon (Fig. 433.) auseinander gesetzt haben, oder setzen desselben Schriftstellers *M. catariaefolium* (vgl. die folg. Centurie) als ob es die nämliche Pflanze wäre, hinzu. Letzteres hat jedoch ausser andern Abweichungen, weisliche Blumen; andere vereinigen es endlich mit *M. affine* Horn., das wenigstens sein Autor (hort.

linis subrotundo-cordatis grosse inaequaliter serratis, calycibus pungentibus.“ Imo pro *M. vulgari* obtulerunt!

In solo pinqui 3—4 pedale, ceterum caule calycibusque lanatis, foliis obscure viridibus, subtus parum canescentibus, corollis violaceis, dentibus demum uncinatis facile distinguitur; folia infima lata incisa mox marcescunt, et si denovo planta floret auctumno, habitu refert *M. catariaefolium*, foliis minus profunde serratis, nullis reniformibus, qualia etiam auctor, quamvis recte habitum descripsit, in herbario Jussieuano, e quo plantam cognovit, in nostro habuisse non videtur.

Hafn. II. p. 556.) durch „10-zählige Kelche, nierenförmige doppeltgekerbte untere, und rundlich-herzförmige, ungleich grobgesägte Stengelblätter, stehende Kelche“ hinlänglich unterschieden hat! Ja sogar für *M. vulgare* gab man sie!

In fettem Boden wird die Pflanze 3—4 Fuss hoch, und ist übrigens am wolligern Stengel und Kelchen, dunkelgrünern, unten nur wenig graulichen Blättern, violetten Blumen und späterhin hakigen Kelchzähnen leicht zu unterscheiden; die untersten breiten und eingeschnittenen Blätter welken bald ab, und wenn die Pflanze im Herbst wieder blüht, so hat sie das Ansehen von *M. catariaefolium*, weniger tief gesägt, und keine nierenförmigen Blätter, deren auch der Verf., ungeachtet er den Habitus richtig beschreibt, im Jussieuischen Herbario, worin er die Pflanze kennen lernte, keine vorgefunden zu haben scheint.

CCC. 473. *Marrubium paniculatum*: foliis obovatis serratis canescentibus, dentibus calycinis quinis subdenisque erectis. Rchb. Fl. Sax.

Syn. *M. album* angustiore folio. J. BAUM. III. p. 317.

*M. alterum* pannonicum. CLUS. hist. lib. III. p. XXXIV.

*M. candid.* alt. hisp. LOBEL. stirp. p. 273.

*M. candid.* DON. pempt. 87.

*M. paniculatum* DESROUSS. Enc. III. p. 716.

*M. peregrinum* SPRENGEL! Fl. Hal. tab. VI.

*M. remotum* KIT! ined. SADL. et PAUZA! pl. rar. Hung. exsicc.

*M. pauciflorum*. WALLROTH! sched. p. 295.

Hist. 473. „In ruderatis cum *M. peregrino*“ in Hungaria, SADLER et PAUZA pl. Hung. exsicc.

A. calyx sub anthesi cum bractea. B. corolla. C. calyx ex inferioribus post anthesi.

CCC. 473. *Marrubium paniculatum*: Blätter verkehrt eiförmig, gesägt, graulich, Kelchzähne fünf, oder fast zehn, aufrecht. Rchb. Fl. Sax.

Syn. *M. album* angustiore folio. J. BAUM. III. p. 317.

*M. alterum* pannonicum. CLUS. hist. lib. III. p. XXXIV.

*M. candid.* alt. hisp. LOBEL. stirp. p. 273.

*M. candid.* DON. pempt. 87.

*M. paniculatum* DESROUSS. Enc. III. p. 716.

*M. peregrinum* SPRENGEL! Fl. Hal. tab. VI.

*M. remotum* KIT! ined. SADL. et PAUZA! pl. rar. Hung. exsicc.

*M. pauciflorum*. WALLROTH! sched. p. 295.

Nachr. 473. Auf Schutthaufen mit *M. peregrinum* in Ungarn. SADLER und PAUZA pl. Hung. exsicc.

A. Kelch zur Blüthezeit mit Deckblatt. B. Blume. C. einer von den unteren Kelchen nach der Blüthezeit.

**Obs.** „Il a des tiges quarrées, légèrement velues, hautes d'environ un pied et demi, paniculées, diffuses, et munies de beaucoup de rameaux assez foibles. Les feuilles sont opposées, ovales dentées en scie, ridées, d'un vert pâle, couvertes d'un duvet peu abondant, et moins grandes que dans le Marrube commun. Celles du haut sont denuées de pétioles. Les fleurs sont petites, sessiles, et disposées, en nombre médiocre, par verticilles axillaires. Ces verticilles sont environnés de bractées setacées, peu nombreuses, et moins longues que les calices. Les dents calicinales sont droites, courtes, setacées, peu velues, et de grandeur à peu près égale. Les corolles sont blanches. Cette espèce croît naturellement dans l'Austruche et la Hongrie.“ **DESROUSSEAUX.**

Planta etiam pluribus nominibus frustra salutat. Monographus primus generis, cl. **DESROUSSEAUX** huic quidem nomen inceptum dedit, attamen primarium est, et caulis tantum ramositati ab ipso applicatur. In Germania media sola Mansfeldia videtur huic et *M. cretico* locus natalis, in quo etiam ipse post **LEYSSERUM** et **SPRENGELIUM** reperi. Recte utramque distinxit in Flora Halensi **SPRENGELIUS**, et cur alii denuo confundere maluerint, quam hoc post adaspectum diligentem fere impossibile sit (conf. nostr. fig. 461. und 473.) non intelligo. Carent quidem figurae in Flora halensi praecisione illa, nec non partium illa separatione, qua sola *Marrubia* sufficienter distinguuntur, ita ut imprimis calycum forma nimis neglecta sit, attamen habitum expriment. Qui cum *M. peregrino* confundere vellet, ei certe nec altera species, nec veterum figurae ad maximum fuerunt. Conf. huius nostram in Centur. seq. cui reliqua *Marrubia critica* iam elaboravimus, fig. 485.

Comparo quod reliquum est specimina ab ill. **SPRENGELIO** largita, deinde a me ipso in Mansfeldia lecta, Moravia a rev. **HOCHSTETTERO**, hungarica a **SADLERO** et **PAUERO** inventa.

**Beob.** „Die Stengel sind vierkantig, leicht filzig, etwa anderthalb Fuss hoch, rispenartig weitästig, die Aeste zahlreich, ziemlich schwach. Die Blätter stehen gegenüber, sind oval, sägezähnig, runzelig, blassgrün, mit einem leichten Filz überzogen, und kleiner als an *M. vulgare*, die oberen sind stiellos. Die Blüthen sind klein, sitzend, die Quirle nur mittelmässig damit besetzt. Diese sind von borstenartigen Deckblättchen, die wenig zahlreich, und kürzer als die Kelche sind, umgeben. Die Kelchzähne sind gerade, kurz, borstenförmig, wenig filzig, und so ziemlich gleichlang. Die Blumen sind weiss. Diese Art wächst wild in Oesterreich und Ungarn.“ **DESROUSSEAUX.**

Auch diese Pflanze ist mit mehreren Namen vergeblich belegt worden. Der erste Monograph der Gattung, **DESROUSSEAUX** gab ihr zwar einen unpassenden Namen, allein er ist doch der älteste, und soll nur die Verästelung der Zweige andeuten. Im mittlern Deutschland scheint sie so wie *M. creticum* nur in Mansfeld vorzukommen, wo ich nach **LEYSSER** u. **SPRENGEL** beide selbst gesammelt habe. Beide wurden auch von **SPRENGEL** in der Flora Halensis richtig unterschieden, und ich sehe nicht ein, weshalb sie andre lieber wieder zusammenwarfen, da dies nach sorgfältiger Ansicht fast unmöglich ist, (vergl. unsre Fig. 461. und 473.) Die Abbildungen in der Fl. Hal. sind zwar nicht mit der Genauigkeit, und namentlich ohne Absonderung derjenigen Theile, durch welche man die *Marrubia* hinlänglich erkennt, so besonders mit Vernachlässigung der Kelchform dargestellt, allein den Habitus drücken sie aus. Wer unsre Pflanze mit *M. peregrinum* verbinden wollte, müsste eine von beiden, oder die bei den Alten vorkommenden Abbildungen, nicht verglichen haben. Man vergl. hierüber auch unsre Darstellung in der folgenden Centurie, wo die übrigen kritischen *Marrubien* folgen, Fig. 485.

Ich habe übrigens Exemplare aus **SPRENGEL'S** Hand, dann von mir selbst in Mansfeld gesammelt, mährische von **HOCHSTETTER**, und ungarische von **SADLER** und **PAUER** vor mir.



# I N D E X.

# R E G I S T E R.

*Adm.* Cursivis litteris indicantur synonyma, et plantae tantum comparatae.

*Anm.* Cursivschrift zeigt Synonymen, und blos vergleichsweise angeführte Pflanzen.

	Pag.		Pag.
<i>Achillea atrata</i> Jacq.	19	<i>Anemone pavonina</i> $\beta$ ? <i>fulgens</i> DeC.	1
<i>atrata</i> var. Linn.	19	<i>Aubrietia deltoidea</i> DeC. fig. 389.	36
<i>Clusiana</i> Tsch. fig. 368.	19	<i>purpurea</i> DeC.	36
<i>helvetica</i> Willd.	64	<i>Barkhausia bellidifolia</i> DeC. fig. 346.	3
<i>macrophylla</i> L.	65	<i>Berteroa mutabilis</i> DeC. fig. 383.	29
<i>Thomasii</i> Hall. f.	64	<i>procumbens</i> Portschl.	29
<i>valesiaca</i> SUTER. fig. 437.	64	<i>Calceolus fol. orat. etc.</i> Gmel.	8
<i>Agrimonia Eupator. dahurica</i> Fisch.	49	<i>minor fl. vario.</i> Am.	8
<i>pilosa</i> LEDER. fig. 414.	49	<i>Campanula alliariaefolia</i> W. fig. 345.	2
<i>Alisma parnassifolia</i> L. fig. 377.	25	<i>Elatines</i> L.	2
<i>Alyssum creticum</i> Sieb. exsicc.	32	<i>isophylla</i> MORETT. fig. 344.	1
<i>deltoideum</i> L.	36	<i>patula</i> L.	9
<i>gemencense</i> L.	30. 31. 32	<i>pendula</i> MB.	2
<i>mutabile</i> Vent.	29	<i>Portenschlagiana</i> R. S.	2
<i>orientale</i> Hard.	32. 33	<i>Raineri</i> PERR. fig. 354. 355.	9
<i>petraeum</i> Hard.	31	<i>Capparis herbacea</i> W. fig. 444.	71
<i>saxatile</i> L. fig. 384.	30	<i>ovata</i> MB.	71
<i>Anchusa angustifolia</i> L.	84	<i>spinosa</i> MB.	71
<i>angustifolia</i> Schm. et Auct.	83	<i>Cerastium barbulatum</i> Wahlb.	35
<i>angustifolia</i> Willd.	84	<i>brachypetalum</i> PERS. fig. 388.	27. 35
<i>arvalis</i> RCHB. fig. 470.	83	<i>glomeratum</i> Thuill.	33
<i>arvensis</i> Tsch.	83	<i>glutinosum</i> Fries.	43
<i>leptophylla</i> R. S. fig. 471.	84	<i>macilentum</i> FRIES. fig. 379. 380.	26
<i>lycopsoidea</i> Bess.	82	<i>ovale</i> Pers.	35
<i>officinalis</i> L. fig. 469.	82	<i>pentandrum</i> L.	27
<i>Androsace Chamaejasme</i> Wulf.	47	<i>rotundifolium</i> Kit.	35
<i>incana</i> LAM. fig. 408.	47	<i>rotundifolium</i> STRANB. HIPP. fig. 387.	34
<i>obtusifolia</i> All.	47	<i>semidecandrum</i> L.	27. 43
<i>villosa</i> L. fig. 409. 410.	47	<i>strigosum</i> FRIES. fig. 381. 382.	27
<i>Anemone fulgens</i> GAY. fig. 343.	1	<i>triviale</i> RCHB. fig. 402. 403.	43. 44
<i>hortensis</i> Thore.	1	<i>viscidum</i> Link.	35. 43
<i>pavonina</i> Lois.	1	<i>viscosum</i> CURT. fig. 399—401.	43

	Pag.		
<i>Cerastium viscosum</i> α. Linn.	43. 44	<i>Draba macrantha</i> . Vest.	
viscosum β. Linn. fig. 399 — 401.	35. 42	mutabilis. Desv.	
viscosum. Fries.	33	ragusana. Vest.	
viscosum. Pers.	35	saxatilis. Koch.	
viscosum. Poll.	35	stellata. Jacq.	
vulgatum. Curt.	44	stellata. Wahlenb.	
vulgatum. L. fig. 385. 386.	27. 33. 34	<i>Euphorbia agraria</i> . MB. fig. 413.	
vulgatum. Sm.	34	nitens. Trev.	
<i>Chlora acuminata</i> . K. Z. fig. 350.	6. 7	segetalis. Pall.	
dubia. Lam.	7	<i>Farselia deltoidea</i> . Ait.	
lanceolata. K. Z. fig. 352.	7	mutabilis. R. Br.	
imperfoliata. L.	7	<i>Galeobdolon luteum</i> . Sm.	
perfoliata. L. fig. 349.	6. 6.	<i>Galium longiflorum</i> . Gölldenst.	
serotina. Koch. fig. 351.	6	<i>Gentiana Gebleri</i> . LEDEB. fig. 434.	
sessilifolia. Lois.	7	perfoliata. L.	
<i>Crepis bellidifolia</i> . Lois.	3	<i>Geranium batrachoides</i> etc. Dill.	
<i>Crucianella anomala</i> . Hort.	56	maculatum. L. fig. 460.	
molluginoides. MB. fig. 424.	56	<i>Glaucium corniculatum</i> . Sm.	
<i>Cucubalus catholicus</i> . Bucher.	51	cornic? γ. tricol. DeC.	
floccosus. Ficin.	51	tricolor. BERNH. fig. 376.	
italicus. Jacq.	77	<i>Helosciadium crassipes</i> . Koch. fig. 365.	
mollissimus. W. K.	57	<i>Hypericum attenuatum</i> . Fisch.	
pilosus. W. En.	57	dubium. Leers.	
<i>Cyperus aureus</i> . TEN. fig. 356.	10	elegans. STEPH. fig. 443.	
erubescens. Link.	3	elongatum. LEDEB. fig. 445.	
fascicularis. Lam.	26	hyssopifolium. L.	
globosus. ALL. fig. 378.	26	Kohlmanum. Spr.	
glaber. L. fig. 347.	3	perforatum. L.	
Monti. L.	3	pulchrum. L. 447.	69. 7
<i>Cypripedium calceolus</i> . δ. L.	8	songaricum. LED. fig. 446.	
guttatum. Sw. fig. 353.	8	<i>Jacobaea alpina</i> etc. Mapp.	
<i>Cytisus calycinus</i> . MB.	53	nemorensis. Rupp.	
lotoides.	54	ovata. Fl. Wett.	
pauciflorus. W. fig. 421.	53	<i>Lamium alba linea notat</i> . Bauh.	
<i>Draba austriaca</i> . CRANTZ. fig. 357. 358.	10	album. L.	
frigida. SAUT. fig. 359.	11	amplexicaule. L. fig. 373.	
hesperidiflora. Lam.	36	Coesfeldiae. Weihe.	
kirta. Jacq.	11	dissectum. With.	

	Pag.		Pag.
<i>mium fol. caul. amb. maj.</i> Bauh.	22	<i>Marrubium vulgare.</i> L.	61. 87
<i>fol. oblong. etc.</i> Tournef.	15	<i>Melissophyllum.</i> Riv.	41
<i>hybridum.</i> Thuill.	21	<i>Melittis grandiflora.</i> Sm. fig. 397.	41
<i>incisum.</i> W. fig. 370.	14. 21	<i>Melissophyllum.</i> Curt.	41
— <i>β. urticifol.</i> fig. 371.	21	<i>Melissophyllum.</i> L. fig. 396.	41
<i>intermedium.</i> FRIES. fig. 372.	22. 88	<i>Myosot. arv. hirsuta etc.</i> Vaill.	33
<i>laevigatum.</i> L. fig. 363.	14	<i>hirs. alt.</i> Vaill.	44
<i>maculatum.</i> L. fig. 362.	12. 13	<i>Nepeta amethystina.</i> Desf.	55
<i>maculatum.</i> Engl. bot.	15	<i>colorata.</i> W. En.	68
<i>meluccellaeifolium.</i> Fries.	22	<i>grandiflora.</i> MB. fig. 442.	68
<i>Plinii mont.</i> Col.	12	<i>lamiifolia.</i> Ad.	68
<i>purpureum. β.</i> Schum.	22	<i>lanceolata.</i> Lam.	55
<i>purpureum. β.</i> Sm.	21	<i>melissaeifolia.</i> Pers.	68
<i>purpureum. c.</i> Vill.	21	<i>Nepetella.</i> L. fig. 423.	55
<i>purpur. foetid.</i> Pluck.	14	<i>serpyllifolia.</i> MB. fig. 366.	17
<i>rubrum.</i> Blackw.	14	<i>Parthen. alpin.</i> Clus.	19
<i>rubrum minus.</i> Pluck.	21	<i>Phyteuma betonicifolium.</i> VILL. fig. 412.	48
<i>rugosum.</i> Arr. fig. 364.	14. 15	<i>orbiculare.</i> L.	12
<i>subrot. rug. fol. etc.</i> Boec.	15	<i>persicifolium.</i> Hpp.	48
<i>urticifolium.</i> Weihe.	21	<i>scorzonerifolium.</i> VILL. fig. 411.	48
<i>vestiphalicum.</i> Weihe.	21	<i>Sieberi.</i> SRA. fig. 360. 361.	12
<i>lanogum saxatile etc.</i> Moris.	36	<i>Prunella alba.</i> Pall.	38
<i>Phonum med. glob. fol.</i> Barr.	24	<i>angustifolia etc.</i> Moris.	42
<i>phloresoleucogon etc.</i> Col.	36	<i>dissecta.</i>	5
<i>Marrubium affine.</i> Horn.	85	<i>fol. lacin. etc.</i> Moris.	38
<i>alb. angustif.</i> Bauh.	86	<i>hastaeifolia.</i> Brot.	5
<i>alterum pannon.</i> Clus.	86	<i>hyssopifolia.</i> L. fig. 398.	42
<i>astracanicum.</i> Jacq. fig. 433.	61	<i>intermedia.</i> Brot. 348.	4
<i>astracanicum.</i> MB.	85	<i>intermedia.</i> Roth.	39
<i>candid. alt. hisp.</i> Lob.	86	<i>laciniata.</i> Lam. fig. 393.	5. 38
<i>candidum.</i> Dod.	86	<i>Prunella laciniata var. purpurasc.</i> LK.	4
<i>catarrhaefolium.</i> Desr.	85	<i>pinnatifida.</i> Pers.	39
<i>creticum.</i> L. fig. 461.	74. 87	<i>secunda.</i> Clus.	38
<i>cretic. angustifol.</i> Lob.	75	<i>vulgaris β. pinnatif.</i> fig. 394.	39
<i>creticum.</i> Tabern.	75	<i>vulgar. γ. intermed.</i> W.	4
<i>de Candia.</i> Dalech.	75	<i>vulgar. α.</i> With.	38
<i>leonuroides.</i> DESR. fig. 472.	84	<i>Pycnus polystachyus.</i> P. B.	26
<i>orient. fol. subrot.</i> Buxb.	84	<i>Ranunculus altaicus.</i> Laxm.	76
<i>orient. fol. subrot.</i> Tournef.	61	<i>frigidus.</i> W. fig. 462.	75
<i>paniculatum.</i> DESR. 473.	75. 86	<i>palustris etc.</i> Till.	25
<i>pauciflorum.</i> Wallr.	86	<i>Scabiosa ciliata.</i> SRA. fig. 436.	62
<i>peregrinum.</i> Jacq.	75	<i>Scrophularia rupestris.</i> MB. fig. 420.	53
<i>peregrinum.</i> L.	75. 87	<i>variegata.</i> MB. fig. 419.	53
<i>peregrinum.</i> Spr. fl. hal.	86	<i>Sedum altissimum.</i> Lam. fig. 448.	73
<i>remotum.</i> Kit.	86	<i>anopetalum.</i> D&C. fig. 428.	50
<i>vulgare.</i> Dusseld. Samml.	85	<i>cristatum.</i> Schrad.	74

	Pag.	
<i>Sedum cruciatum</i> . Desf.	65	<i>Solidago sarrac.</i> etc. Fuchs.
<i>Forsterianum</i> . Sm.	74	<i>Stachys ambigua</i> . Sm. fig. 369.
<i>monregalense</i> . BALB. fig. 438.	65	<i>palustris</i> . L.
<i>ochroleucum</i> . Vill.	73	<i>palustri-silvatica</i> . Schiede.
<i>recurvatum</i> . W. EN.	65	<i>silvatica</i> . L.
<i>reflexum</i> . L. fig. 459.	73	<i>Statice acutifolia</i> . RCHB. fig. 374.
<i>rufescens</i> . Ten.	50	<i>caule nudo</i> etc. Gm.
<i>rupestre</i> . L. fig. 439.	65	<i>coriaria</i> . PALL. fig. 464.
<i>rupestre</i> . Vill.	50	<i>globularifolia</i> . DESF. fig. 375.
<i>virescens</i> . W.	50	Gmelini. W. fig. 392. 37.
<i>Sempervivum sediforme</i> . Jacq.	73	<i>latifolia</i> . Sm.
<i>Senecio croaticus</i> . W. K.	81	<i>minuta</i> . Morett.
Fuchsii. GMEL. fig. 466.	78	<i>scoparia</i> . PALL. fig. 391.
<i>germanicus</i> . Wallr.	80	<i>Swertia punctata</i> . BAUMG. fig. 463.
<i>Jacquinianus</i> . R.	80	<i>Symphytum bulbosum</i> . SCHIMP. fig. 367.
<i>nemorensis</i> . Jacq.	80	<i>bullatum</i> . Horn.
<i>nemorensis</i> . L. fig. 467.	79	<i>cordatum</i> . W. K. fig. 395.
<i>ovatus</i> . W.	78	<i>tauricum</i> . W. fig. 422.
<i>salicifolius</i> . Wallr.	78	<i>tuberosum</i> . L.
<i>sarracenicus</i> . Hayne.	80	<i>Trollius americanus</i> . Mühlb.
<i>sarracenicus</i> . L. fig. 468.	81	<i>Ledebourii</i> . RCHB. fig. 435.
<i>Silene caspica</i> . PERS. fig. 425.	56	<i>parviflorus</i> . Led.
<i>clavicarpa</i> . Roch.	78	<i>patulus</i> . Salisb.
<i>fruticulosa</i> . Dietr.	56	<i>Veronica agrestis</i> . L. fig. 440.
<i>cuprea</i> .	52	<i>agrestis</i> . Spr.
<i>infracta</i> . W. K. fig. 427.	57	<i>agrestis var. byzantiaca</i> Sm.
<i>italica</i> . PERS. fig. 465.	57. 77. 88	<i>Buxbaumii</i> . TEN. fig. 340. 341.
<i>latifolia</i> . Horn.	52	<i>byzantiaca</i> . Sibth.
<i>livida</i> . W. fig. 417.	51	<i>filiformis</i> . MB.
<i>mollissima</i> . DeC.	57	<i>filiformis</i> . Sm.
<i>mollissima</i> . Pers.	57	<i>flosculis oblong.</i> etc. Buxb.
<i>nemoralis</i> . W. K. fig. 416.	51	<i>hospita</i> . M. K.
<i>nutans</i> . L.	52. 58	<i>opaca</i> . FR. fig. 441.
<i>paradoxa</i> . L. fig. 415.	57. 78. 88	<i>orient. fol. hed. terr.</i> Tournf.
<i>patula</i> . Desf.	51	<i>persica</i> . Poir.
<i>pelidna</i> . RCHB. fig. 418.	52	<i>pulchella</i> . Bast.
<i>pilosa</i> . SPR. fig. 426.	57	<i>polita</i> . FRIES. fig. 404. 405.
<i>suffrutescens</i> . MB.	56	<i>versicolor</i> . FRIES.
<i>Sison inundatum</i> . L.	16	<i>Vesicaria deltoidea</i> . Poir.
<i>Sisymbrium eckartsbergense</i> . W.	46	<i>sinuata</i> . R. Br.
<i>multisiliquosum</i> . HOFFM. fig. 406.	46	<i>Viola calcarata</i> . L. var. <i>madonia</i> . fig. 432.
<i>taraxacifolium</i> . DEC.	46	<i>cornuta</i> . L. fig. 429.
<i>Sium bulbosum</i> .	16	<i>madonia</i> . Presl.
<i>nodiflorum</i> .	16	<i>nebrodensis</i> . Presl.
<i>repens</i> .	16	<i>Fuscago mollissima</i> . Baumg.





*L. Rehb. del.*

*Anemone fulgens. GAY.\**

*A. Harper sc*



*Labiatae.*

CCV.



*Prunella intermedia*. Brot. \*

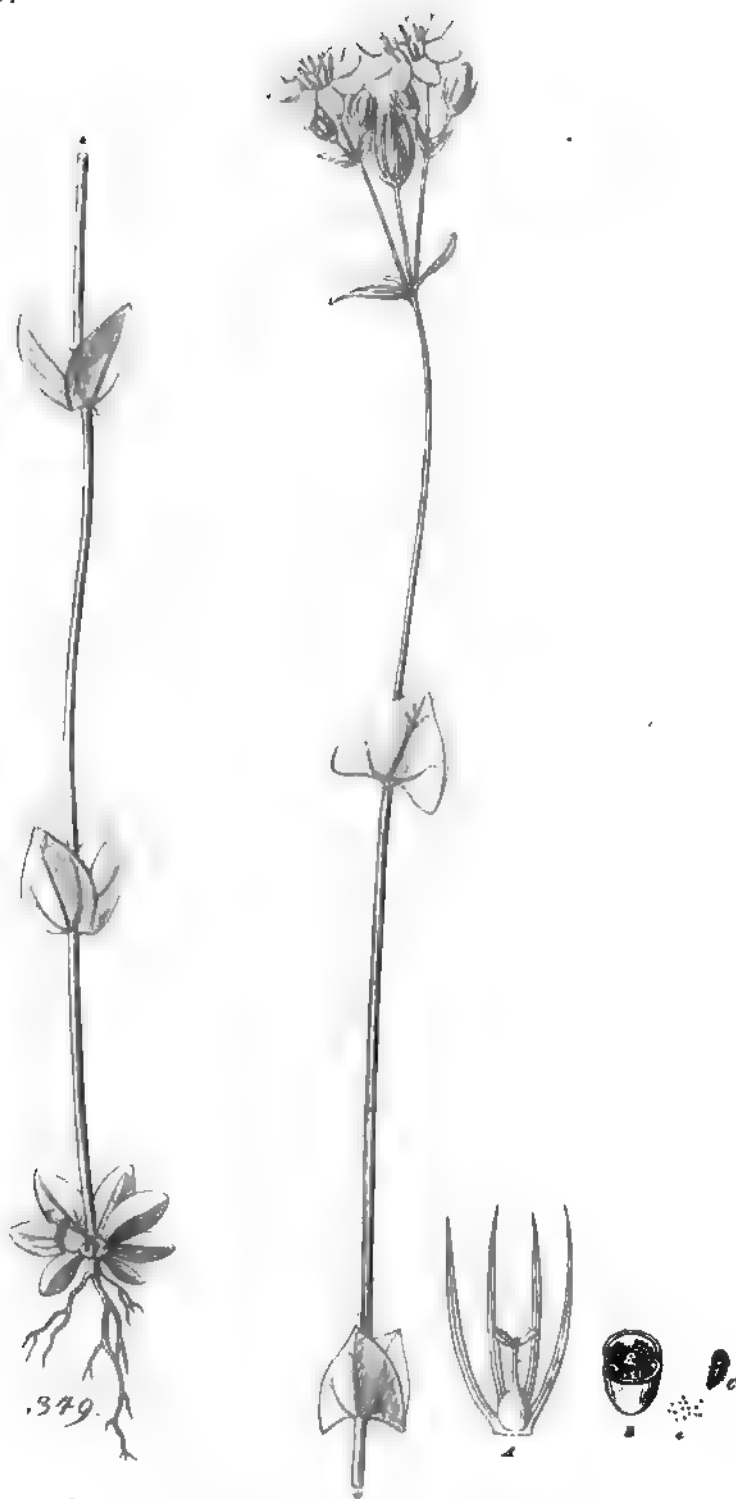
L. Roth del.

A. Schumacher f.



Gentianeae.

CCVI.



L. Nod. del.

*Chlora perfoliata*. L.

Ch. Schorr sc.





*Chlora acuminata*. KOCH & ZIZ.\*

L. Rehb. del.

Ch. Schnerre sc.





*Gentianeae.*

CCVIII.



*Chlora serotina, Koch.\**

L. R. St. det.

Ch. Schnorr f.



Gentianeae.

CCIX

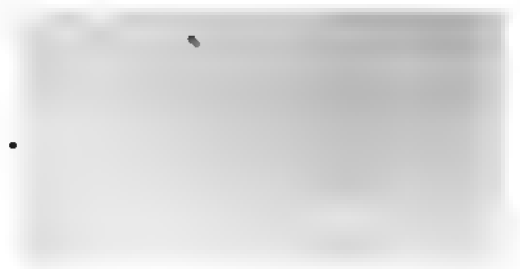
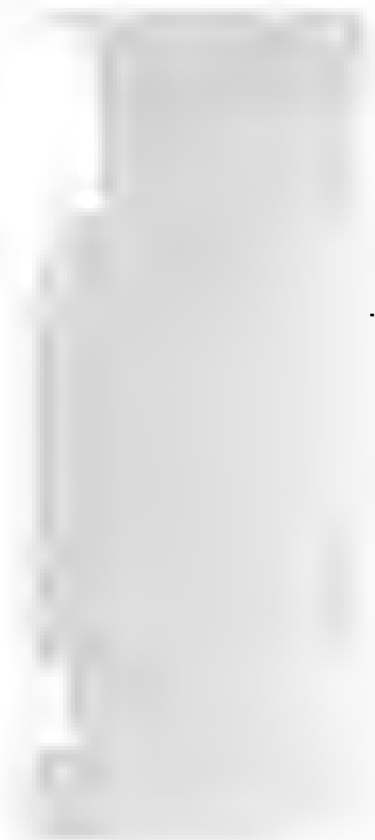


352..

*Chlora lanceolata*. KOCH & ZIZ.\*

L. Rehb. del

Ch. Schnorr f.



Orchideae.

CCX.



*Cypripedium guttatum. Sw.\**  
L. Rob. Lh.

A. Schum. sc.



*Campanulaceae.*

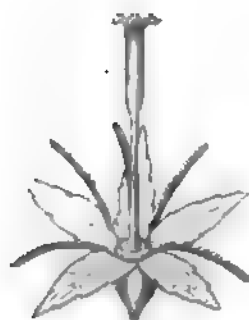
*Cl. XI.*



354.



355



*Campanula Raineri. PERE.\**

*L. Rehb. del.*

*A. Harner sc.*

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE  
COMMISSION ON THE  
STRUCTURE OF THE  
ATOMIC NUCLEUS  
AND THE  
STRUCTURE OF THE  
ATOMIC MOLECULE

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
CHICAGO, ILLINOIS  
1955



*Cyperoideae.*

CCXII.



*Cyperus aureus. Tan.*

J. R. Schult. del.

Ch. Schumacher sc.





*Draba.*

357. 358. *austriaca* Carr. — 359. *frigida* SAUT.\*

E. R. del.

Ch. Schnorr sc.



*Campanulaceae.*

CCXIV.



*Phyteuma Sieberi. Sp. n.\**

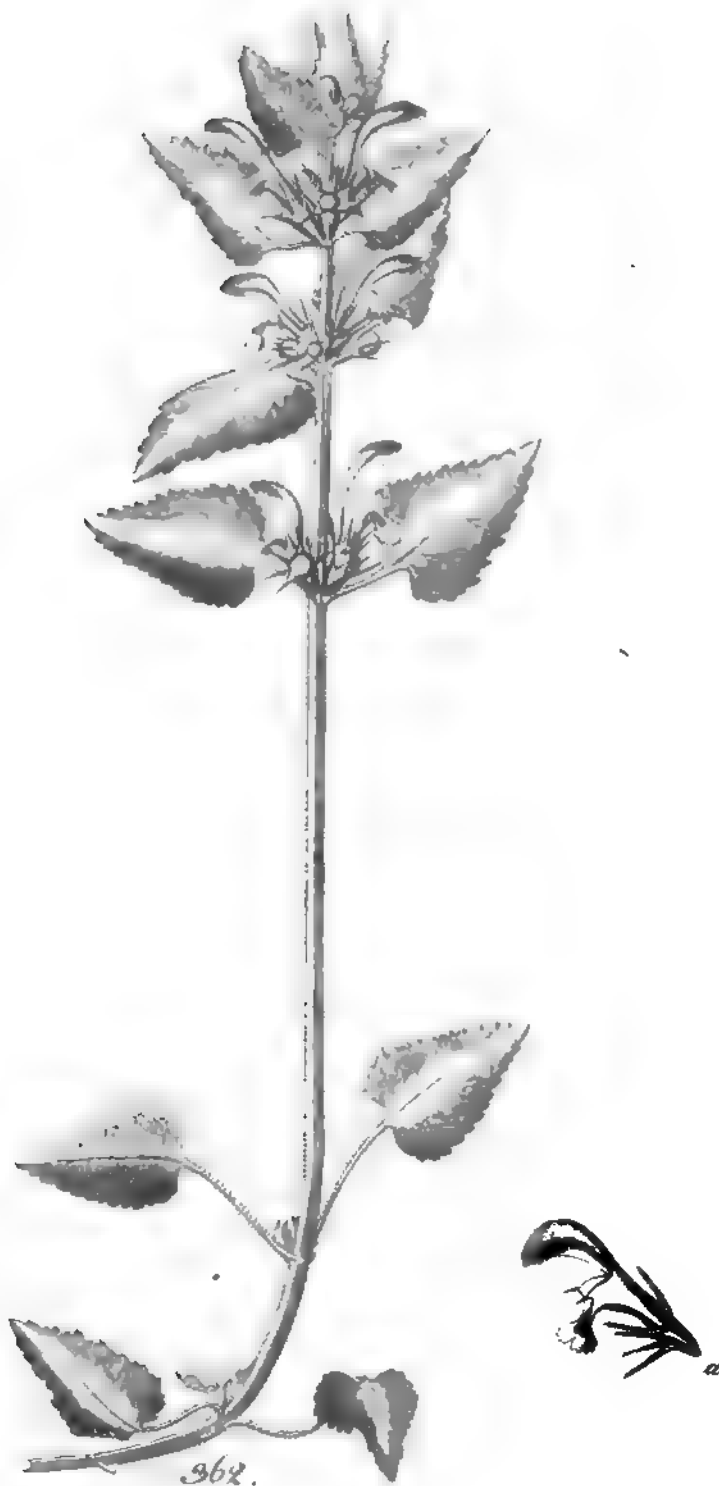
L. Rehb. del.

A. Hagen fr.



*Labiatae.*

CCXV.



*Lamium maculatum*, L.\*

L. Rehb. del.

A. Hager sc.





*Labiatae.*

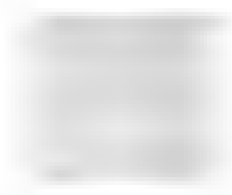
CCXVI



963.  
*Lamium laevigatum*. L.

L. Robb. del.

A. Harzer. sc.



Handwritten text, possibly a signature or date, located in the upper left quadrant of the page.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script. The text is somewhat faded and difficult to decipher.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or a date.

*Labiatae.*

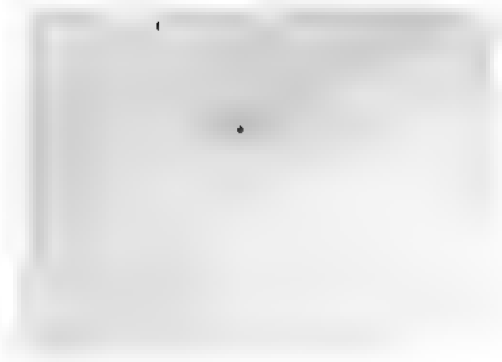
CCXVII.

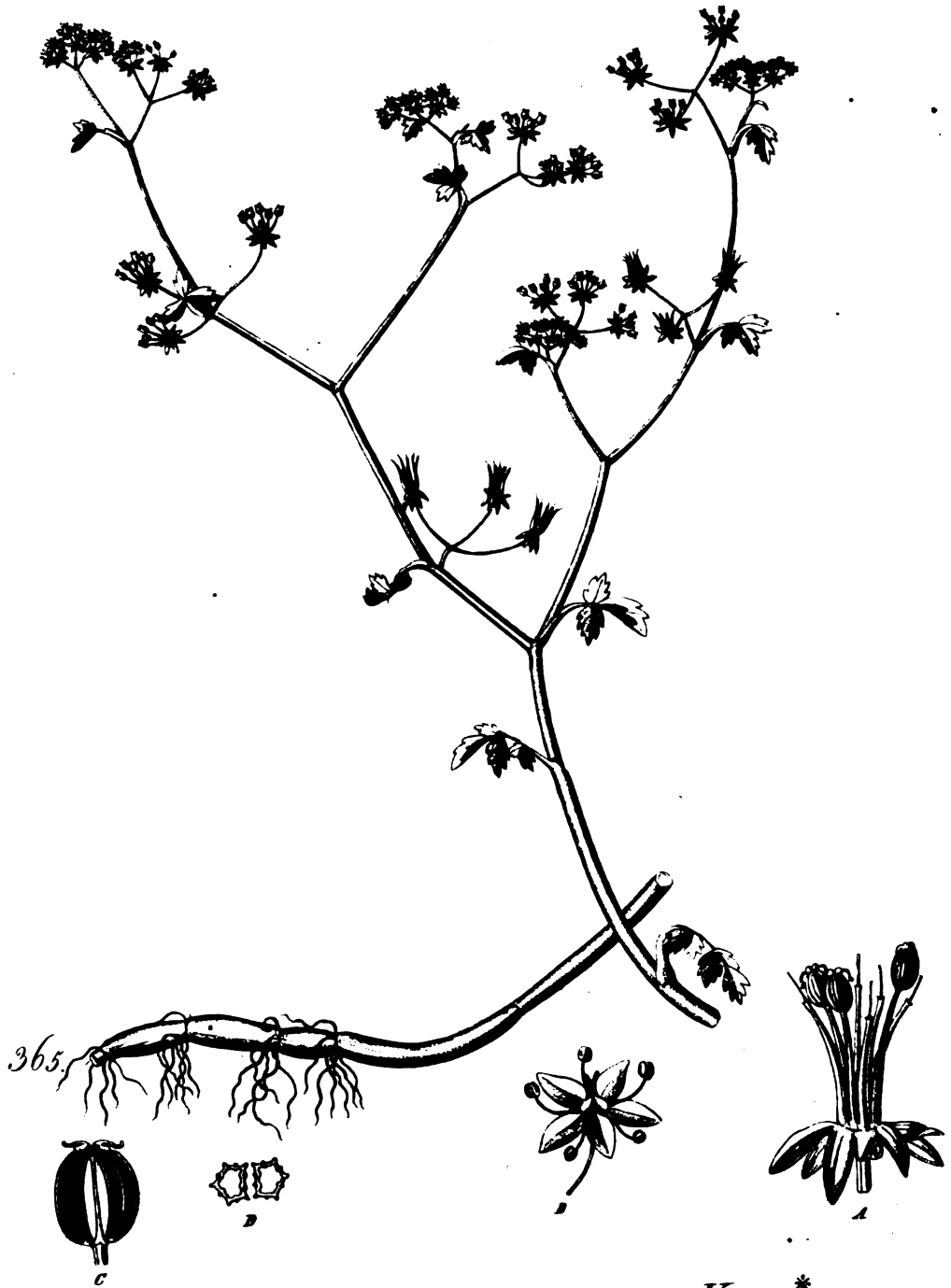


L. Robt. del.

*Lamium rugosum*. AIT.\*

Ch. Horner sc.





*Helosciadium crassipes. Koch.\**

*L. Rchb. del.*

*Ch. Schnorr. sc.*



*Labiatae.*

CCXIX.



*Nepeta serpyllifolia. M. B.*

1846

*A. H. H. f.*





*Asperifoliae.*

CCXX.



367.

L. Rob. del

*Symphytum bulbosum*. SCHIMP.\*

Ch. Schimper. fa.



Compositae.

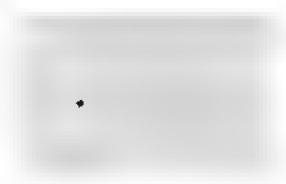
CCXXI.



*Achillea Clusiæna. Tsch.*

L. Roth del.

A. Schnorr sc.



*Labiatae.*

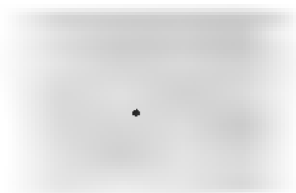
CCXXII.



*Stachys ambigua. Sm.*

L. Rehb. del.

Ch. Schnorr. sc.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

*Labiatae.*

CCXXII.



*Stachys ambigua*. Sm.

 L. Robt. del.

Ch. Schmitt fec.





Compositae.

CCXXI.



*Achillea Clusiana.* Tsch.

L. Roth del.

Ch. Schnorr sc.





*Lamium.*

372. *intermedium*. FRIES. \* 373. *amplexicaule*. L.

L. M. del.

A. H. H. f.



Plumbaginaceae.

CCXXI.



374.



*Statice acutifolia*. RCHB.\*

*Willd. del.*

*A. Hagen p.*





375.

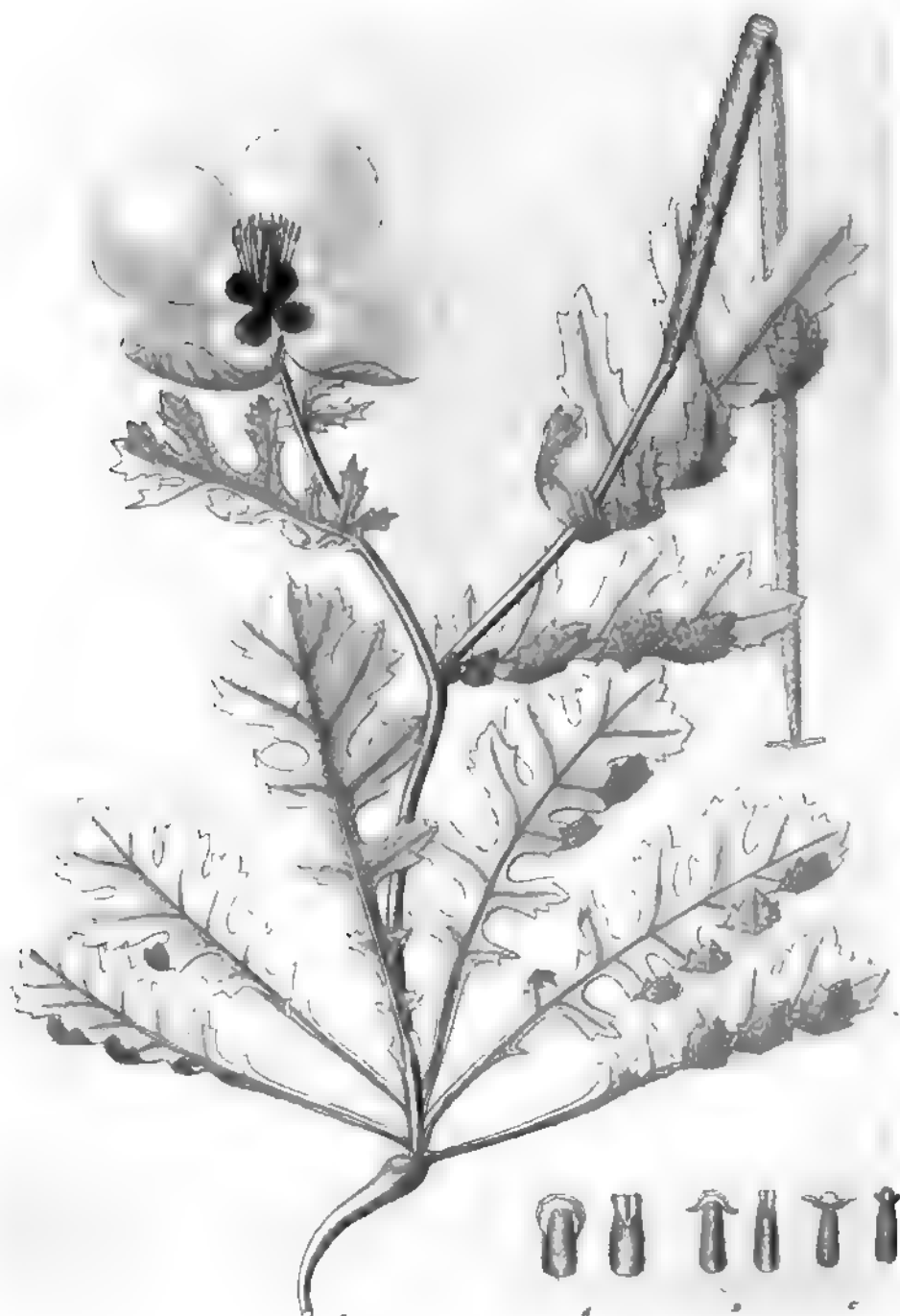
*Statice globularifolia.* DESF.

L. Robt. del.

A. Schimper sc.







376.

*Glaucium tricolor*. *BERNH.*\*

L. N. del.

A. Schorr. f.





377

*Adiantum parnassifolia*. L.

L. Del.

A. H. R. sc.



...

...

...

...

...

Cyperoidae.

CCXXIX.



*Cyperus globosus*. ALL.

L. Robb. del.

Ch. Schnorr jr.





*Alisma parnassifolia*. L.

L. Pab. del.

A. Harper sc.





*Cruciferae.*

CCXXXI.



*Berteroa mutabilis.* DEC.

J. R. H. del.

A. Schumacher sc.

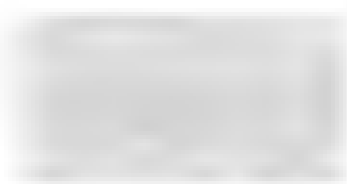


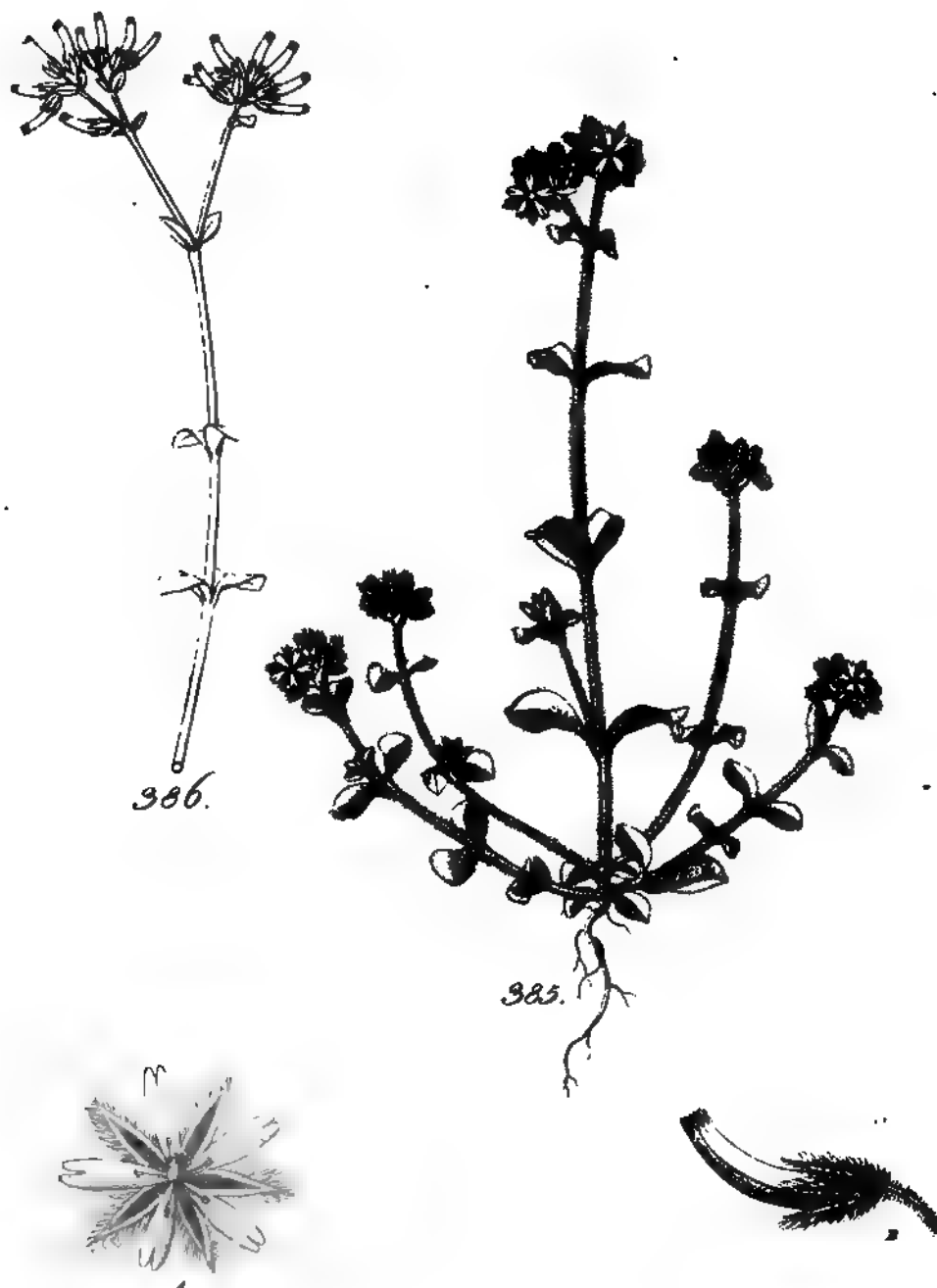


*Alyssum saxatile. L.*

*L. Robt. Wal.*

*Ch. Schimper sc.*



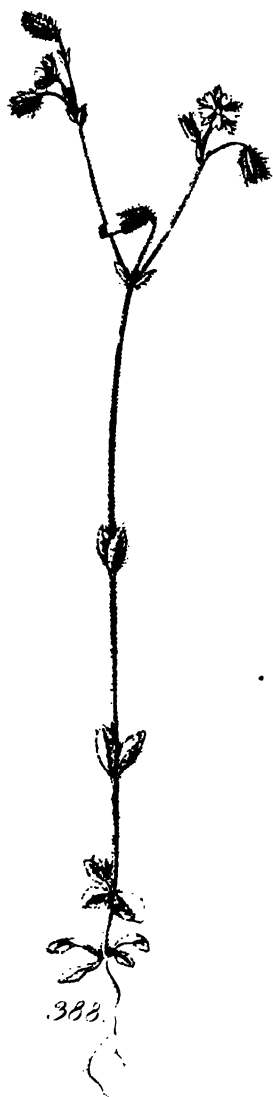


*Cerastium vulgatum*. L.

L. Rehb. del.

Ch. Schorr. sc.





*Cerastium.*

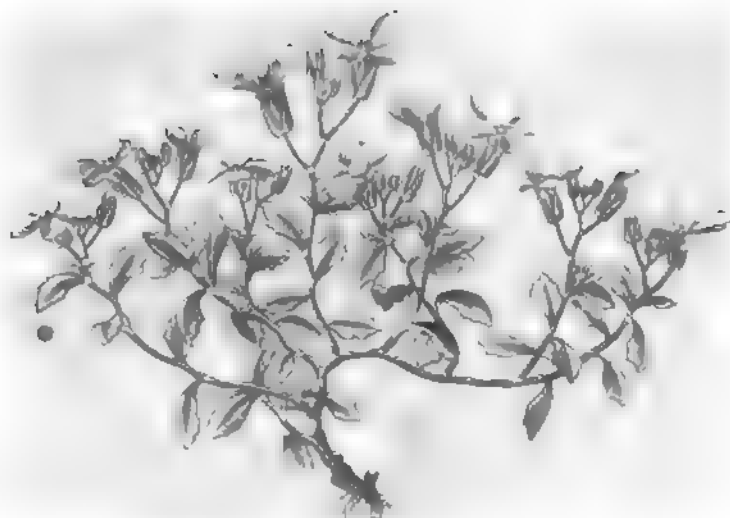
387. *rotundifolium*. STR. & HPP. \* 388. *brachypetalum*. PERS. \*





*Cruciferae.*

CCXXXIV.



389.



390.



*Aubrietia deltoidea. DEC.*

L. R. del.

A. Harper. sc.



Plumbagineae.

CCXXXVII





Plumbaginaceae.

CCXXXVII.



*Statice Gmelini. W. \**

Dr. Thun. ex. Linn.



*Labiatae.*

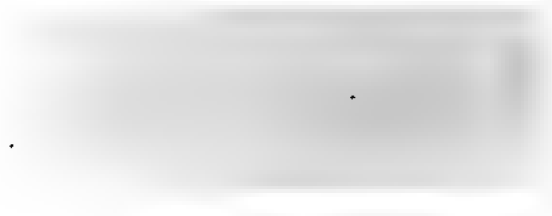
CCXXXVIII.



*Prunella laciniata. L.*

J. R. H. del

A. Schumacher sc.



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the statistical analysis performed.

3. The third part of the document presents the results of the study, showing the trends and patterns observed in the data. It includes several tables and figures to illustrate the findings.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the results and the potential applications of the findings. It highlights the significance of the study and the need for further research in this area.

5. The fifth part of the document provides a conclusion and a summary of the key points discussed throughout the document. It also includes a list of references and a bibliography.



*Epurifoliae.*

CCXL.



*Symphytum cordatum*. W.K.

*del.*

*A. Harper f.*



*Labiatae.*

CCXLI.



*Melittis Melissophyllum. L.*

*A. Schumacher.*





*Melittis grandiflora*. Sm.

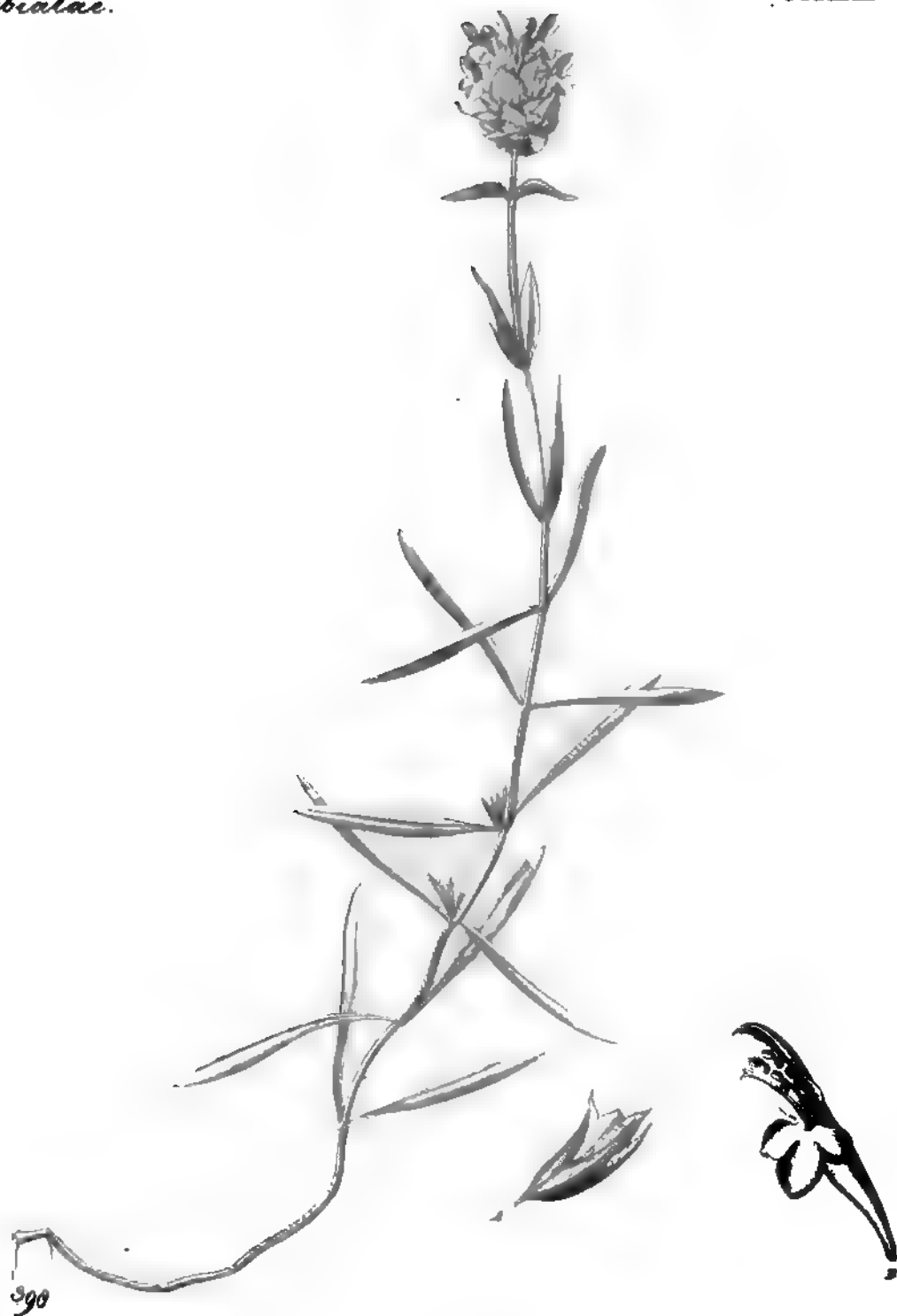
Bot. del.

Ch. Schnerer sc.



*Labiatae.*

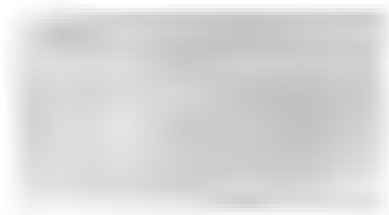
CCXLII.



590

*Prunella hyssopifolia*, L.\*

A. Hort. fr.





*Labiatae.*

CCXLI.



*Melittis Melissophyllum. L.*

*Willd. & Z. Bot. del.*

*A. Schumacher sc.*



.

✓

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

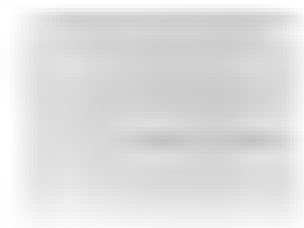
.



*Melittis grandiflora. Sm.*

*Hort. del.*

*Ch. Schumacher sc.*

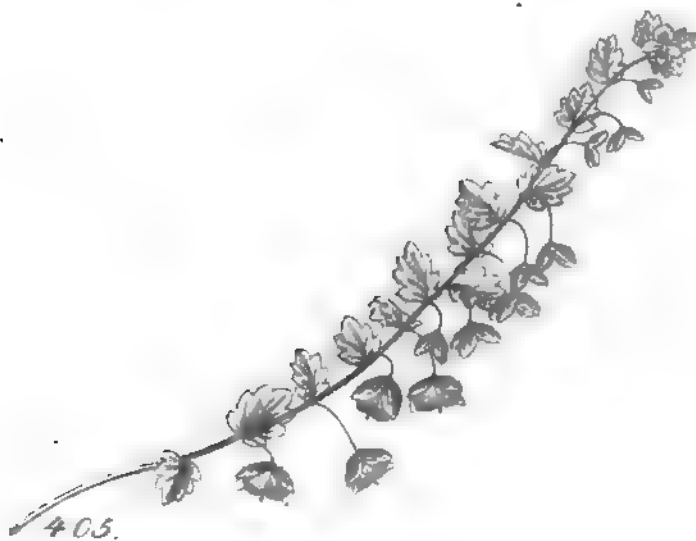


Rhinanthus

CCXLVI



404.



405.



*Veronica polita* Fr.\*

A. Schimper sc



1871

1871

Caryophyllaceae.

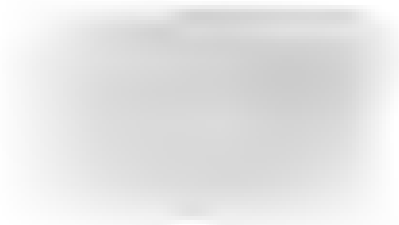
CCXLII.



*Cerastium viscosum.* (β) L.

L. Rehb. del.

A. Schnorr. sc.



10

11

12

13

14

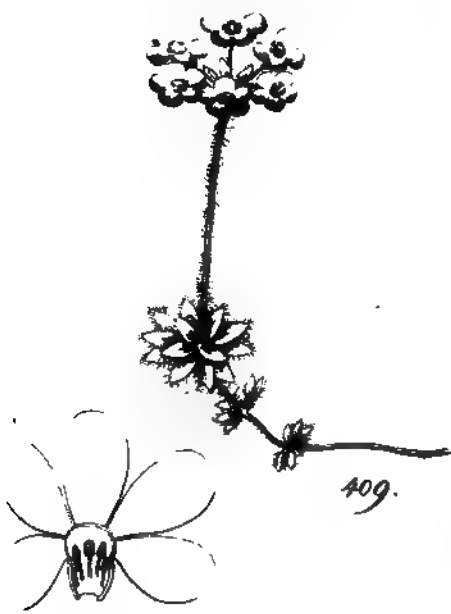
15

16



*Primulaceae.*

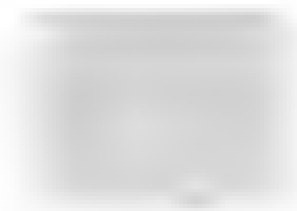
CCXLVII



*Androsace.*

408. *incana*. Lam. \* - 409. 410. *villosa*. L.

A. Hager f.





404.



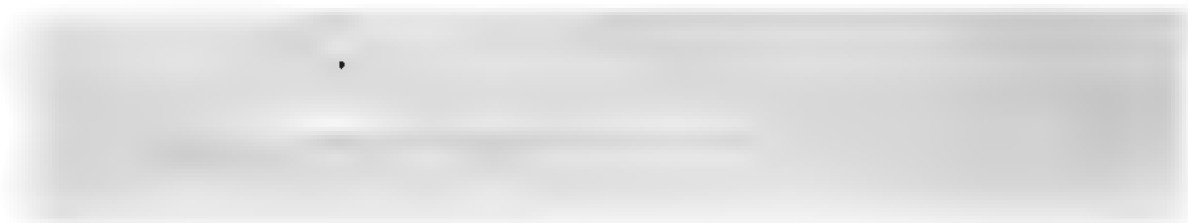
405



*Veronica polita*. Fr.\*

J. Rehb. del.

Ch. Schorr. sc.



...

...

...

...

...

...

...

...

...

*impanulaceae.*

CCL.



*Phyteuma betonicifolium*. VILL.

Ch. Schorr sc.

L. Schorr del.



Euphorbiaceae

CCLI.



*Euphorbia agraria*. M. B.\*

A. Schimper





Rosaceae.

CCLII.



*Agrimonia pilosa*. LEDEB.\*

Wm. & L. Webb. del.

A. Harper sc.



Caryophyllaceae

CCLIII



*Silene italica*. Pers. \*

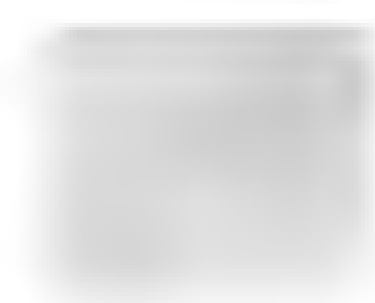
W. & A. Nodding del.

A. Hagen f.





*Silene nemoralis*. W. K.



Caryophyllaea.

CCLK



*Silene livida*. W. \*

A. H. H. f.





*Caryophyllaceae.*

CCLVI.



*Silene petionna.* RCHB.\*

Yucca & L. Rchb. del.

A. Horner sc.





1

2



Caryophyllaceae.

CCLV

417.

*Silene livida* W. \*

Walt. & L. R. del.

A. Harper. sc.





*Silene nemoralis*. W. K.

Wm. & L. Robt. del.

Ch. Schnorr. sc.





*Scrophularia variegata*. M.B.\*

L. Rehb. del

Ch. Scharrt sc





*Caryophyllaea.*

CCLVI.



*Silene pelionia.* Р. С. Н. В. \*

Рис. 4. Л. Р. С. Н. В. дел

A. Barnes f.



*Scrophulariaceae.*

CCLVII.



*Scrophularia variegata. M.B.\**

LAM. 61

Ch. Schaeffer.



1  
1  
1  
1  
1

*Asperifolia*

CCLX



*Symphytum tauricum. W.*

*W. H. B. & E. B. B. del.*

*A. Schumacher sc.*





*Nepeta Nepetella*. L.\*

*Hort. et L. P. del.*

*A. H. H. del.*







*Nepeta Nepetella*. L.\*

*Herb. ed. L. Robt. del.*

*A. Hoope. fr.*



.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

Rubiaceae.

CCLXII.



*Crucianella molluginoides*. M.B.\*  
Hort. de L. 246. det.

A. Berger. f.



Caryophyllaceae.

CCLXIII.



*Silene caspica*. PERS.\*

Bot. et. G. R. del.

A. H. f.



*Caryophyllaceae.*

CCLXIV.



*Silene pilosa*. SPR

L. Roth. del.

Ch. Schumacher sc.





Caryophyllac.

CCLXV



*Silene infructa*. W. K.

Ch. Schimper, sc.

1. n. h. d. d. d.



*Sedum.*

CCLXVII.



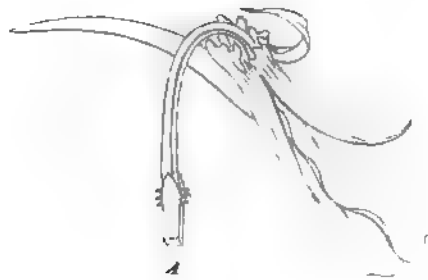
*Sedum anopetalum*. DEC.\*

Hort. et L. Robb. del.

Ch. Schumacher sc.



1. The first part of the document is a list of names and addresses. The names are written in a cursive script, and the addresses are written in a more formal, printed style. The list is organized into two columns, with names on the left and addresses on the right. The names are: John Smith, Mary Jones, and Robert Brown. The addresses are: 123 Main Street, New York, NY; 456 Elm Street, New York, NY; and 789 Oak Street, New York, NY.



*Viola cornuta. L.*

L. Rehb. del

Ch. Schnorr. sc.



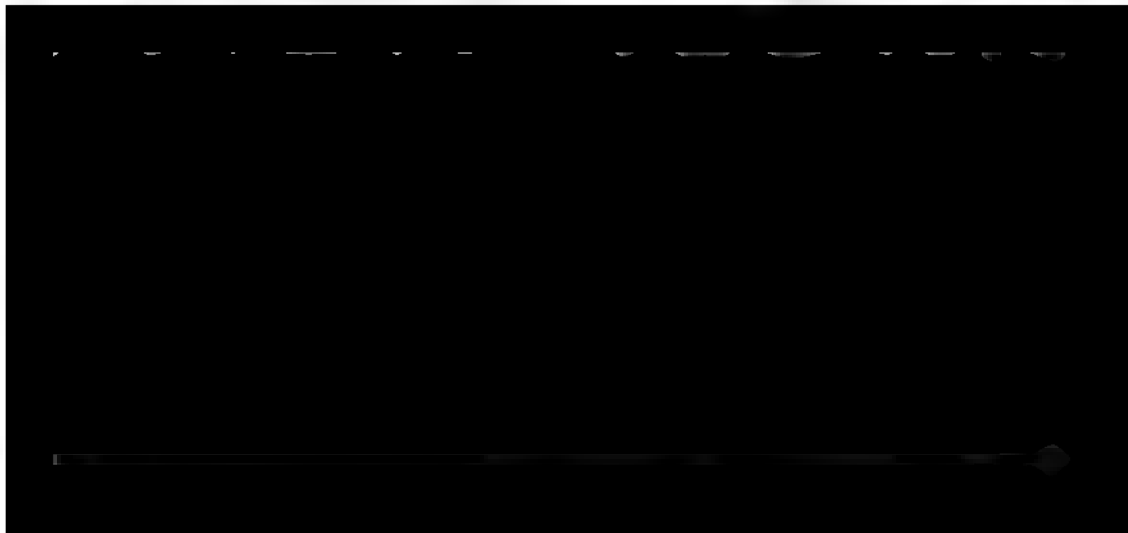


*Veronica Buxbaumii*, TEN.

2. 1. 1846. 22

Ch. Schumacher sc.







*Viola calcarata*. L.  
var. *V. madonia*. Pasl. \*

L. Rehb. Del.

A. Schnerl. f.



1

*Labiatae.*

CCLXX.



*Marrubium astracanicum. Lacq.*

H. & A. del. J. R. del.

A. Schnorr f.



*Gentianeae.*

CCLXXI.



434.

*Gentiana Gebleri.* LED.\*

L. Roth. del.

Ch. Schumacher sc.



Ranunculaceae.

CCLXXVII.



*Trollius Ledebourii.* RCHB.\*

| L. Ledeb. del.

A. Schimper. sc.





*Ranunculaceae.*

CCLXXII.



*Trollius Ledebourii. RCHB.\**

nov. sp.



*Dipsaceae.*

CCLXXVII



*Scabiosa ciliata. Ser.\**

L. R. del.

A. H. fecit



Compositae.

CCLXXIV.



*Achillea valesiaca*. Sut.\*

L. R. Hb. del.

A. Harger sc.



*Sedum.*

CCLXXV



438.



*Sedum monregalense*. BALB.

L. Robt. del.

A. Harper sc.





*Sedum*

CCLXXVII

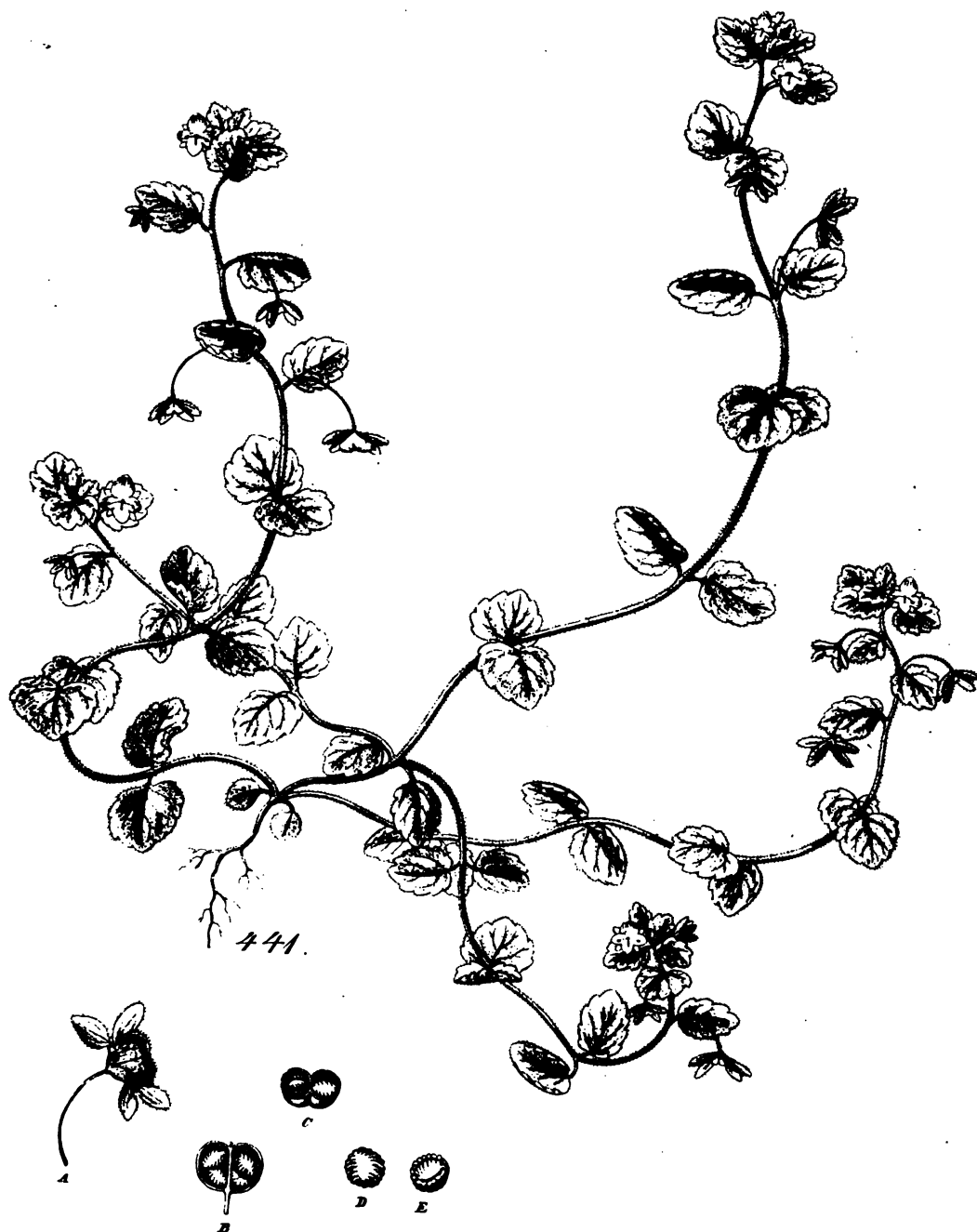


*Sedum rupestre*. L

Hort. d. L. Rabb. del.

A. Schumacher sc.





*Veronica opaca*. Fr.\*

L. Rehb. del.

A. Schnorr. sc.





*Veronica opaca. Fr.\**

*L. Robt. Sol.*

*Ch. Schnerk. sc.*



2

1

*Labiatae.*

CCLXXXIX.



*Nepeta grandiflora. M.B.\**

Hort. del.

G. Schorr. sc.





*Capparidaceae.*

CCLXXXI



*Capparis herbacea. W. En.\**

*L. H. B. del.*

*A. Harzer sc.*



Capparidace.

CCLXXXI.



*Capparis herbacea*. W. En.\*

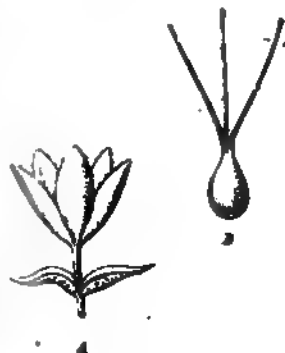
L. N. del.

A. Harzer sc.



*Hypericaceae.*

CCLXXXVII.



445.

*Hypericum elongatum*. LED.\*

L. Abb. del.

A. Murr. sc.



*Hypericaceae.*

CCLXXXIV.



*L. Robt. del.*

*Hypericum pulchrum*. L.

*Ch. Schum. p.*





*Sedum.*

CCLXXXV.

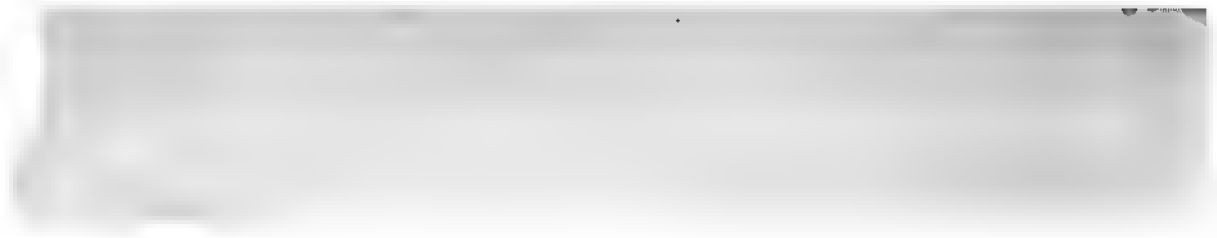


448.

*Sedum altissimum. POIR.*

*et L. Robt. del.*

*Ch. Schum. sc.*



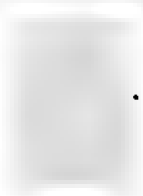
*Sedum.*

CCLXXXV.



448.

*Sedum altissimum* POIR.



*Sedace.*

CCLXXXVII.



*Sedum reflexum. L.*

*Humb. et L. Robb. del.*

*A. Schum. sc.*



*Geraniace.*

CCLXXXVII.



*Geranium maculatum*. L.

*Hort. et L. Bot. del.*

*A. Harvey. sc.*





CCLXXXVIII.

*Labiatae*



*Marrubium oroticum*. L.  
Hort. & L. Rob. del.

A. Schumacher f.



*Ranunculaceae.*

CCLXXXIX.



*Ranunculus frigidus. W.*

L. R. del

A. Schumacher sc.



*Gentianeae.*

CCXC.



*Swertia punctata*. BAUM.\*

L. Robt. del.

A. H. W. s.

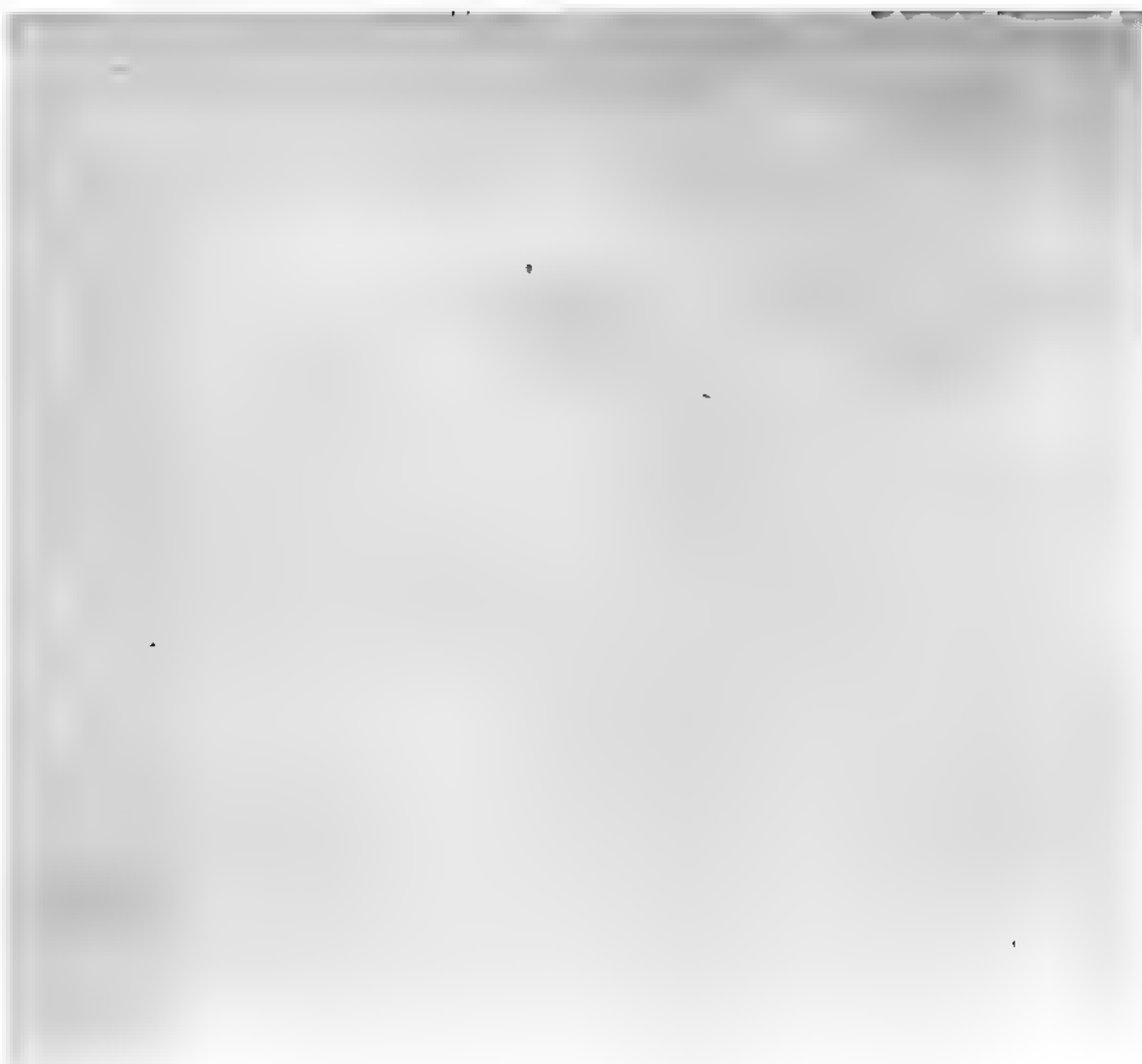


*Plumbagineae.**Statice coriaria*. PALL.

A. Harper. fr.

L. Bell. del.





*Caryophyllaceae.*

CCXCII.



*Silene italica. PERS.*  
—NB. 465. et *S. paradoxa.*—

L. R. H. del.

A. Harper. sc.



Compositae.

CCXCVI.



*Senecio Fruchsii.* G. N. E. L.

Des. et L. Robt. del.

Ed. Almon & Co.



Compositae.

CCXCIV



L. L. R. H. H.

*Senecio nemorensis*. L.

Ch. Schorr sc



*Compositae.*

CCXCV.



*Senecio sarracenicus. L.*

*L. Abb. del.*

*Ch. Schimper del.*





*Lypermfoliae.*

CCXCVI



*Anchusa officinalis*, L.

*Hort. et L. Rob. del.*

*Ch. Solano. sc.*



*Asperifolia.*

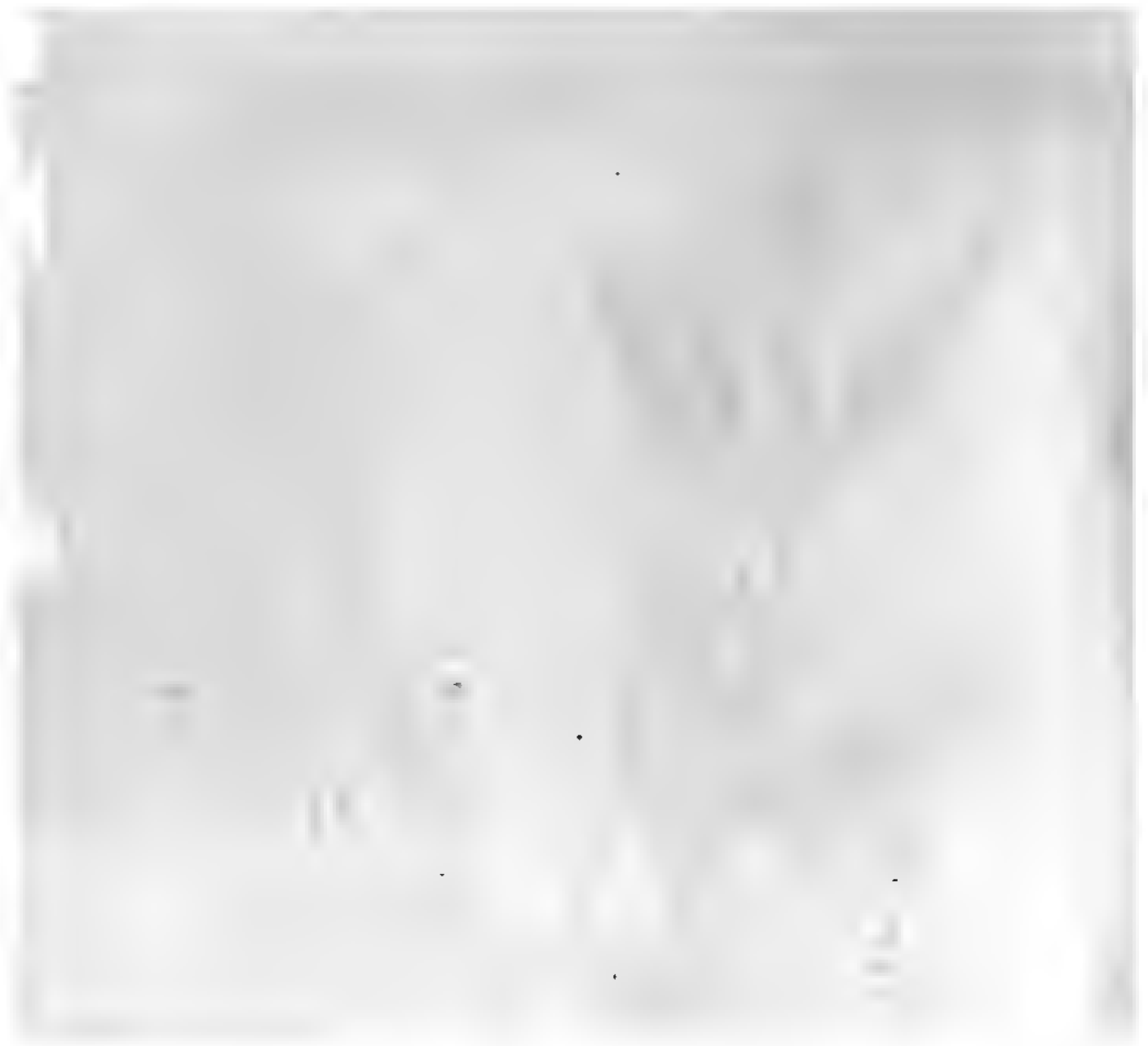
CCXCVII



*Anchusa arvensis*. RCHB.\*

det. L. Rehb. det.

Ch. Schnerl sc



1

*Asperifoliae.*

CCXCVIII.



*Anchusa leptophylla* R. S.

H. R. S. del.

Ch. Schnorr. sc.



*Labiatae.*

CCXCIX.

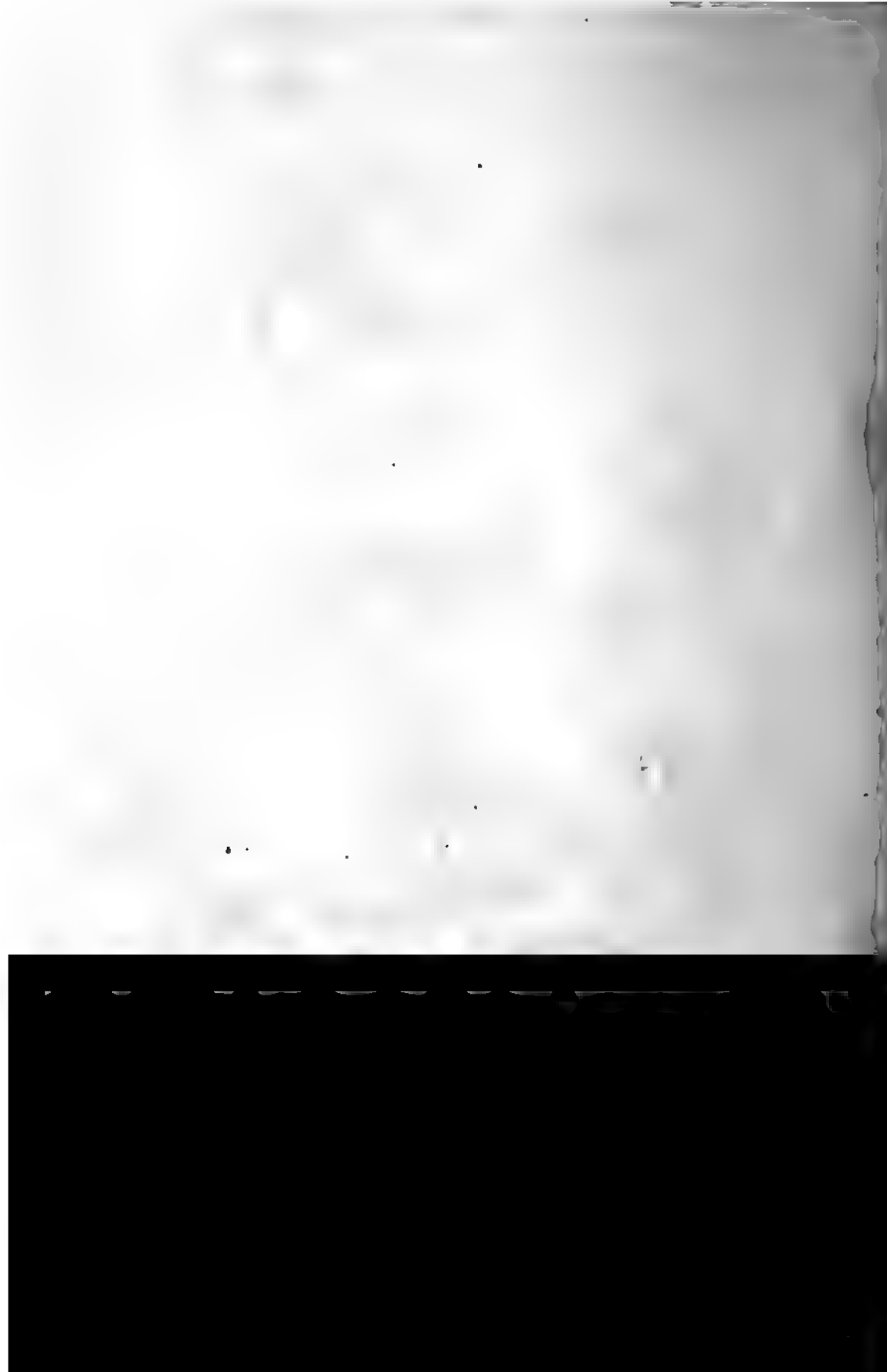


*Marrubium leonuroides*. DE ROUSS.\*

L. Reck. del.

A. Hays. sc.









SECTIO IV

# ICONES

PLANTARUM RARIORUM ET MINUS RITE COGNITARUM

INDIGENARUM EXOTICARUMQUE

ICONOGRAPHIA ET SUPPLEMENTUM

IMPRIMIS AD OPERA

*WILDENOWII, SCHAUHRII, PERSOONII, ROEMERI,  
SCHULTESII,*

DELISSATAS ET COMMENTARIO SUCCINCTO EDITAS

AUCTORE

**LUDOVICO REICHENBACH,**

Dr. et Prof. in Breslau.

## Abbildungen

seltener und weniger genau bekannter Gewächse

des In- und Auslandes

als

Kupfersammlung und Supplement,

vornehmlich zu den Werken

von

*Willdenow, Schkuhr, Persoon, Römer und Schultes,*

gezeichnet und nebst kurzer Erläuterung

herausgegeben

von

**LUDWIG REICHENBACH,**

Dr. und Prof. in Dresden.

Leipzig, bei Friedrich Hofmeister.





**KUPFERSAMMLUNG**  
**KRITISCHER**  
**G E W Ä C H S**

**ODER**

**ABBILDUNGEN SELTENER UND WENIGER GENAU BEKANNTER GEWÄCHSE  
EUROPA'S, ALS KUPFERSAMMLUNG UND SUPPLEMENT, VORZÜGLICH ZUSAMMENGE  
VON WILLDENOW, SCHKUHR, PERSOON, RÖMER UND SÖDERSTRÖM  
GEZEICHNET UND NEBST KURZER ERLÄUTERUNG HERAUSGEGEBEN**

**VON**

***H. G. LUDWIG REICHENBACH***

**DR. UND PROF. IN DRESDEN.**

---

**V I E R T E S**  
**H U N D E R T T A F E L N .**

---

**L E I P Z I G .**

**B E I F R I E D R I C H H O F M E I S T E R**

**1 8 2 6 .**



I C O N O G R A P H I A  
BOTANICA

S E U

PLANTAE CRITICAE.

ES PLANTARUM RARIORUM ET MINUS RITE COGNITARUM, FLORAE EUROPÆÆ,  
DNOGRAPHIA ET SUPPLEMENTUM, INPRIMIS AD OPERA WILLDENOWII,  
SCHKUHRII, PERSOONII, ROEMERI ET SCHULTESII, DELINEATAE,  
ET CUM COMMENTARIO SUCCINCTO EDITAE

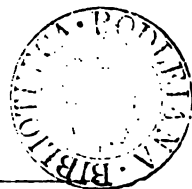
AUCTORE

*H. G. LUDOVICO REICHENBACH*

DOCT. ET PROF. DRESD.

---

Q U A R T A  
C E N T U R I A T A B U L A R U M.



L I P S I A E.

A P U D F R I D E R I C U M H O F M E I S T E R.

MDCCCXXVI.

---





L. B. S.

**I**am antequam quarti anni Centuriam publicarem, eo laetatus sum, quod classicos nec alterius tantum partis cupidos scriptores, opere nostro uti, idque ab iisdem citari, nec operam quam ei impendi, ignorari, compertum haberem.

Quum autem falli possit quisque scrutator naturae, iterum iterumque rogo, velint aliarum opinionum auctores, mecum suas de rebus explicatis communicare. Qui contra, e proposito non solet illos citare, qui ejus forte peccata illustrare conati sint, etiam in posterum huius opusculi usum negabit. Quo facilius tamen icones earumque commentarius allegari possit, numeros, qui soli citatum iam sistunt, continuavi.

**S**picilegium Florae Europaeae, quod diagnoses plantarum in Europa recte inventarum, nec non criticas de aliis observationes exhibet, non illibenter accipiendum fore ratus, in lectorum

A. d. L.

**N**och vor Abschluss des vierten Jahrganges dieses Werkes, hatte ich das Vergnügen, dasselbe von classischen und unpartheiischen Schriftstellern benutzt und citirt, und von ihnen die auf dasselbe verwendete Mühe, erkannt zu sehen.

Infallibel ist Niemand im Erforschen der Natur, und ich wiederhole die Bitte, mich durch Mittheilung andrer Meinungen, über die dargestellten Gegenstände zu beehren. Wer sich zum Gesetz gemacht hat, andere, welche seine Missgriffe beleuchten, nicht zu citiren, wird auch künftig von vorliegender Schrift keinen Gebrauch machen können. Um aber das Anführen der Abbildungen und ihrer Erläuterung zu erleichtern, habe ich mich vom Anfange an, fortlaufender Nummern bedient, welche also allein schon das Citat abgeben.

**D**as Spicilegium Florae Europaeae, welches die Diagnosen über die neuerlich in Europa entdeckten Gewächse, nebst kritischen Bemerkungen über andere, enthalten soll, hielt ich für eine

commodum adieci. Simile Spicilegium Florae exoticae, Iconographiae exoticae (Horto botanico) cuius iam secunda Centuria tabularum absoluta prostat, calces ornabit. Etiam in hoc opusculo diagnoses et observationes, ab amicis mecum communicandas, grato animo reddam. Itali humanissimi iam hoc anno messem novarum plantarum insigniter auxerunt.

Iter Dom. HOLL, in Lusitaniam nunc instituendum, Floram Europae non exiguum in modum augebit, sed inexploratas regiones perscrutando, non minus illarum egregiarum plantarum, quas ill. LINX. speciminibus paucis aut solitariis attulit, hodierna consuetudine numerosa colliget, et satis eleganter praeparabit, ut eorum herbaria iisdem condecorentur, qui tanta susceptum fiducia, pecuniis \*) benevole sublevarunt.

Etiam hoc susceptum, nec non me ipsum benevolo lectori humanissime commendo.

Dresdae,  
Septb. 1826.

L. Reichenbach.

\*) Ludovici aurei unius (2 — 3 et plur.) inscribendi: I. C. KAYSER in Dresden. Aequivalentur Ludovico aureo: 5 Thlr. 8 gl. C. M. — 5 Thlr. 12 gl. P. C. — 8 fl. rhein.

nicht unangenehme Zugabe. Ein solches Spicilegium Florae exoticae bin ich im Begriff der Iconographia exotica (Hortus botanicus) deren schon hundert Platten schon vollendet ist zugeben. Auch hierin werde ich von meinen Freunden mitgetheilte Diagnosen und Bemerkungen dankbar aufnehmen. Die gefälligen Italiäner setzen mich in den Stand, schon in diesem Jahre, eine Aerndte interessante Pflanzen zu bieten.

Herrn HOLL's jetzt anzutretend nach Portugal, verspricht große Beute für die Flora von Europa, indem sein forschender Blick in der Gegend durchsuchen wird, welche noch keines Botanikers Fuss betrat, und auch die trefflichen Gewächse, welche Hr. Prof. LINX in wenigen oder neuen Exemplaren zurückbrachte, nach heutiger Sitte zahlreich und reichlich einlegen, um die Herbarien der Gärten damit zu bereichern, welche durch die Actien \*) das Unternehmen thätig und vertrauensvoll unterstützten.

Auch dieses Unternehmen, und ich selbst, empfehle ich dem fortdauernden Wohlwollen meiner Leser.

Dresden,  
im Septb. 1826.

L. Reichenbach.

\*) Actien zu einem Louisd'or oder 8 gl. C. M. — 5 Thlr. 12 gl. P. C. rhein, (nach Belieben 2 — 3 auch Actien) zu adressiren: an I. C. KAYSER in Dresden.

COMMENTARIUS SUCCINCTUS  
IN  
ICONES PLANTARUM RARIORUM  
ET  
MINUS RITE COGNITARUM.

---

Abgekürzte Erläuterung

zu den

Abbildungen seltener und weniger genau bekannter  
Gewächse.

---

*Centuria quarta.*

— il me semble qu'un des plus grands charmes de la Botanique est, après celui de voir par soi-même, celui de vérifier ce qu'ont vu les autres: donner sur le témoignage de mes propres yeux mon assentiment aux observations fines et justes d'un auteur, me paroît une véritable jouissance; au lieu que quand je ne trouve pas ce qu'il dit, je suis toujours en inquiétude si ce n'est point moi qui vois mal.

ROUSSEAU.



# DECAS TABULARUM TRIGESIMA PRIMA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

J O H. G U I L. H O R N E M A N N

PROF. BOT. DIRECT, HORT. BOT. HAFNIENS, ETC.

D. D. D.

A U C T O R.

CCCL. 474. *Scabiosa elata* (*Succisa Vail.*): perennis, hispidula, foliis decursive pinnatis, serratis, anthodio nigricante, corollis radiantibus. RCHB.

*Syn.* *S. elata* HORN. hort. Hafn. I. p. 126.

*S. atrata* LAG. Elench. H. Madrit. 1805.

*Lepicephalus atratus* LAG. nov. gen. et spec. p. 7. n. 103.

*S. gigantea* LEDEB. Cat. h. Dorp.

*Cephalaria elata* SCHRAD.

— — *tatarica* MBIEB. RÖM.

SCHULT. LINK. EN. SPRENG.  
syst. non LINN.

*Hist.* 474. specimen ex vivo pictum.

a. flos marg. b. fl. disci. c. anthodii  
squama externa. d. achenium cum  
palea. E. achen. auct. cum pappo.  
F. corona achenii.

*Obs.* Planta speciosa 4—6 pedalis, florum capitule maximo, corollis ochroleucis, anthodio nigricante.

CCCL. 474 *Scabiosa elata* (*Succisa Vail.*) perennirend, kurz steifhaarig, Blätter herablaufend geliedert, sägerandig, Blüthenhülle schwärzlich, Blumen strahlend. RCHB.

*Syn.* *S. elata* HORN. hort. Hafn. I. p. 126.

*S. atrata* LAG. Elench. H. Madrit. 1805.

*Lepicephalus atratus* LAG. nov. gen. et spec. p. 7. n. 103.

*S. gigantea* LEDEB. Cat. h. Dorp.

*Cephalaria elata* SCHRAD.

— — *tatarica* MBIEB. RÖM.

SCHULT. LINK. EN. SPRENG.  
syst. non LINN.

*Nachr.* 474. nach dem Leben gemalt.

a. Randblüthchen. b. Scheibenblüthchen. c. äussere Hüllschuppe. d. Schaalfrucht nebst Spreublatt. E. jene nebst Saamenkrone. F. Krone der Schaalfrucht.

*Reob.* Ansehnliche 4—6 Fuss hohe Pflanze. Blüthenkopf sehr gross, Blumen weisslich-gelb, Hülle schwärzlich.

CCCII. 475. *Scabiosa tatarica* (*Scab. Vail.*): biennis, hispida, foliis oblongis serratis, caulinis auriculato-pinnatifidis, ramis trichotomo-multifloris, corollis radiantibus. RCHB.

Syn. *S. flosc. quadrifidis*, foliis pinnatifidis laciniis lateralibus erectiusculis. LINN. Act. Upsal. 1751. p. 11. tab. I!

*S. tatarica* HORN. Hafn. I. p. 126.

*S. montana* MBIES. Taur. Cauc. WILLD. En. JACQ. Eclog. t. 60! LINN. En. SPRENG. syst.

*Trich. montana*. RÖM. SCHULT. III. p. 57.

*Hist.* 475. e sem. caucasicis.

a. flos marg. b. fl. disci. c. anthod. dimidiat. D. achen. cum pappo.

*Obs.* Gigas est inter *Scabiosas*, 10—12 pedalis, sed tantum biennis. Flores innumeri ochroleuci. Completissimae descriptioni LINNEUS haec addit:  
„differt itaque haec planta variis notis evidentissimis:

1. altitudine, qua omnibus congeneribus etiam maximis, antecellit.
2. bienni radice, quum reliquae species pleraeque, vel annuae vel perennes sint.
3. hispido magis caule et fere urente.
4. pinnatifidis foliis quae in hac specie singularia, laciniis scilicet lateralibus elevatis et adscendentibus, quod in congeneribus nulla observavi.
5. flore *Scabiosae officinalis* (arvensis!) magnitudine et structura, at minime cernuo, nutante aut inclinato.“

Jam incredibili modo Exc. M. BIES. in Fl. Taur. cauc. I. p. 92. et III. p. 98. suae *S. tataricae*, quam nostram *Sc. elatam* esse luculenter patet, hanc nostram plantam LINNEUS allegat! Hoc non nisi memoriae lapsu factum esse videtur, nam si eo quo scripsit tempore, tabulam ad manum habuerit, certo certius *Sc.*

CCCII. 475. *Scabiosa tatarica* (*Scab. Vail.*): zweijährig, steifhaarig, Blätter länglich, sägerandig, Stengelblätter geöhrt fiederspaltig, Zweige dreitheilig vielblüthig, Blumen strahlend. RCHB.

Syn. *S. flosc. quadrifidis*, foliis pinnatifidis laciniis lateralibus erectiusculis. LINN. Act. Upsal. 1751. p. 11. tab. I!

*S. tatarica* HORN. Hafn. I. p. 126.

*S. montana* MBIES. Taur. Cauc. WILLD. En. JACQ. Eclog. t. 60! LINN. En. SPRENG. syst.

*Trich. montana*. RÖM. SCHULT. II. p. 57.

*Nachr.* 475. aus caucasischem Saamen.

a. Randblüthchen. b. Scheibenblüthchen. c. Hülle halb. D. Schafrucht mit Saamenkrone.

*Beob.* Sie ist der Riese unter den *Scabiosen*, 10—12 Fuss hoch, aber nur zweijährig. Die Blüthen sind sehr zahlreich, weisslichgelb.

LINNEUS fügt seiner sehr ausführlichen Beschreibung noch hinzu: „so unterscheidet sich also diese Art durch mehrere hervorstechende Merkmale:

1. durch ihre Höhe, worin sie alle, auch die grössten übrigen *Scabiosen* übertrifft.
2. durch zweijährige Wurzel, während die übrigen meist einjährig oder perennirend sind.
3. durch sehr steifhaarigen, fast brechenhaarigen Stengel.
4. durch fiederspaltige Blätter, deren Abschnitte bei dieser Art auf eine eigene Weise aufwärts gebogen sind, was ich bei andern nicht bemerkte.
5. durch Blüthen, welche denen der officinellen *Scabiose* (*S. arvensis*) an Grösse und im Bau gleich sind, aber nicht überhängend, nickend oder umgebogen.

Nun hat aber M. BIERNSTEIN unglaublicher Weise diese unsre Linneische Pflanze in der Fl. Taur. Cauc. I. p. 92. und III. p. 98. zu seiner *S. tatarica*, die ganz deutlich unsre *S. elata* ist, citirt. Das Bild musste dem Andenken entfallen gewesen seyn, denn wäre es während des Schreibens zur Hand gewesen, so hätte

montanam in ea agnovisset. Et si etiam „ipse LINNÆUS postmodum Sc. uralensem a MURRAYO demum inter species collocatam, eum tatarica confusam habuisse videtur, saltem syn. Gmel. jun. it. I. p. 159. sub Sc. tatarica apud LINNÆUM militans certe ad uralensem emendandum est“ tamen hæc præsens planta LINNÆANA, si genuina tatarica dicitur ab auctore, non iterum iterumque sub Sc. montanae nomine redire potest.

ganz gewiss nur die *S. montana* in ihm erkannt werden können. Und wenn auch, wie MB. sagt, LINNÆ selbst späterhin die von MURRAY eingeführte *S. uralensis* mit der tatarica verwechselt hat, wenigstens nach dem Synonym von Gmel. jun. it. I. p. 159. welches bei LINNÆ für *S. tatarica* gilt, so konnte doch unsere gegenwärtige Linnäische Pflanze, wenn sie vom Verf. die ächte tatarica genannt wird, nicht noch einmal als *S. montana* vorkommen.

**CCCIII. 476. *Lychnis divaricata*:** dioica, viridissima, divaricato-diffusa, foliis ovato-lanceolatis, calyce inflato, 5-fido. Rchb.

*Hist.* 476. e sem. (*L. dioicae* nomine inscriptis) ex horto Panormitano. cl. TINZO.

a. petalum. b. pistillum. c. segmentum caulis.

*Obs.* Planta sicula, proxima *L. dioicae*, cuius optimam figuram compares apud cl. HAYNE Arzngew. II. 3. differt autem nostra:

1. ramificatione divaricato-diffusa.
2. geniculorum nodis maximis.
3. virore et fere glabritia omnium partium (dum pubescentia plantarum nostrarum in climate siculo potius augetur).
4. calycibus magis inflatis, ad medium fere 5 fidis (in *L. dioica* tantum 5 dentati sunt.)
5. petalorum laciniis magis oblique truncatis.

**CCCIV. 477. *Silene catholica* (*Viscago petalis coronatis*):** perennis, stricta, viscosa, subfastigiato-paniculata, ramis multifloris, foliis spathulatis lanceolatisque. Rchb.

*Syn.* Cucub. catholicus LINN. JACQ. vindob. t. 59.  
C. glutinosus RETZ.

**CCCIII. 476. *Lychnis divaricata*:** zweihäusig, lebhaft grün, ausgespreizt-weitlästig, Blätter eilanzettlich, Kelch aufgeblasen, 5spaltig. Rchb.

*Nachr.* 476. aus Saamen des Gartens in Palermo (mit Aufschrift *L. dioica*). TINZO,

a. Blumenblatt. b. Pistill. c. Stengelstück.

*Besch.* Diese sicilianische Pflanze ist der *L. dioica*, deren gute Abbildung bei HAYNE Arzngew. II. 3. man vergleichen mag, sehr ähnlich; von ihr aber unterschieden:

1. durch ausgespreizt weitlästige Verzweigung.
2. dicke Gelenkknoten.
3. lebhaftes Grün und fast Kahlheit aller Theile, (während im sicilianischen Clima die Behaarung unsrer Pflanzen noch vermehrt wird.)
4. mehr aufgeblasene, fast bis zur Mitte fünfspaltige Kelche (bei *L. dioica* sind sie nur 5zählig).
5. mehr schief abgestutzte Abschnitte der Blumenblätter.

**CCCIV. 477. *Silene catholica* (*Viscago mit ungekrönten Blumenblättern*):** perennirend, schaurgerade, klebrig, fast gipfelblüthig-rispig, Zweige vielblüthig, Blätter spathelförmig und lanzettlich. Rchb.

*Syn.* Cucub. catholicus LINN. JACQ. vindob t. 59.  
C. glutinosus RETZ.



*Silene catholica* AIT. Kew. ed. 2.  
III. p. 85.  
*S. glutinosa* PZAS. syn. pl. I. 498.

*Hist.* 477. ex vivo depicta.

A. calyx cum pistillo, stamine et petalo quodam. B. petalum. c. fructus.

*Obs.* In omni Germania nemo dubitat num perennis sit planta iam diu nomine nobis usitato in Hort. Kew. recepta. S. Mussini HORT. quae alio tempore aequitur, pubescentia, statura duplo maiori, foliis latoribus, inprimis floribus maioribus, panicula pyramidata differt.

CCCIV. 478. *Nepeta incana*: biennis, brachiato-diffusa, incana, foliis ovato-lanceolatis, corollae tubo immerso. RCHB.

*Syn.* *N. incana* AIT. WILLD. etc. non SIZEB. Fl. cret.

*Hist.* 478. (lege AIT. pro LAM.) ex vivo picta.

A. calyx cum corolla. B. corollae facies.

*Obs.* Satis videtur distincta *N. teucrioides* LAM. Enc. I. p. 77. quam nostrae allegare mos est. Haec enim (*teucrioides*) bipedalis, superne tantum subramosa, verticillis compactis, bracteis obvallatis, totoque habitu ad *N. italicam* accedit ita, ut verosimilius *N. marrubioideum* aut multibracteatum in ea quaeramus.

Nostra non vulgaris, biennis, vix pedalis, iam a basi brachiato-diffusa, sicca tota incana. Corollae ad limbum usque immersae, albae, coeruleo-punctatae. Stamina et stylus coeruleus, labium ac in reliquis minus concavum.

*Silene catholica* AIT. Kew. ed. 2.  
III. p. 85.  
*S. glutinosa* PZAS. syn. pl. I. 498.

*Nachr.* 477. nach dem Leben gezeichnet.

A. Kelch mit Pistill, einem Staubfaden und einem Blumenblatt. B. Blumenblatt. c. Frucht.

*Beob.* In ganz Deutschland zweifelt niemand mehr ob diese schon lange im Hort. Kew. unter die Silenen aufgenommene Pflanze perennirend sey. S. Mussini HORT. soll zu anderer Zeit folgen. Sie unterscheidet sich durch mehr Behaarung, doppelte Grösse, breitere Blätter, besonders durch doppelt so grosse Blüthen, und pyramidalischen Blütenstand.

CCCIV. 478. *Nepeta incana*: zweijährig, armförmig weitästig, grau, Blüthen eilanzettlich, Blütenähren gepaart in den Blattachseln, Blumenröhre eingesenkt. RCHB.

*Syn.* *N. incana* AIT. WILLD. etc. non SIZEB. Fl. cret.

*Nachr.* 478. (lies AIT. für LAM.) nach dem Leben gemalt.

A. Kelch mit Blume. B. Blume vorn.

*Beob.* Die *N. teucrioides* LAM. Enc. I. p. 77. die hierbei citirt zu werden pflegt scheint mir hinlänglich verschieden. Sie wird zwei Fuss hoch, blos oben etwas ästig, ihre Blütenquirle sind dicht von Bracteen umgeben, und ihr ganz Wuchs der der *N. italica*, so dass man wohl mit grösserer Wahrscheinlichkeit die *N. marrubioideum* oder multibracteatum in ihr suchen dürfte.

Unsre ist nicht gemein, zweijährig, wird kaum einen Fuss hoch, und ist schon von der Basis aus armförmig weitästig, getrocknet ganz weissgrau. Die Blumen stecken bis an den Saum im Kelche, sind weiss und blau punctirt. Die Staubfäden und der Griffel blau, die Lippe wenig hohl gewölbt als an den übrigen.

CCCVI. 479. *Crepis cernua*: foliis radicalibus obovatis lyratis pinnatifidis-que angulato-dentatis glabrinusculis, caulinis lanceolatis basi hastatis, caule (simplici) erecto ramoso, (calycibus) anthodii glabris, pedunculis cernuis. **TENORE** prod. Neap.

**Hist.** 479, e Calabria. **SCHOTT.**

A. flosculus. B. pistillum. C. anthodium cum receptaculo. D. squamae anthodii. E. achenium. F. id. transsectum. G. pappi pilus.

**Obs.** Omnino videtur diversa ab illa quae per hortos migrat, nec a *C. pinnatifida* W. differt. Pedunculi virginei apud affines fere omnes cernui observantur, calido certe statu atmosphaerico. Annua nostram testatur cl. **TENORE**. Falso sine dubio ducitur ad *Barkh. Suffreniana* nam.

CCCVII. 480. *Crepis stricta*: foliis radicalibus obovato-oblongis, subaequaliter obtuse runcinatis, caule superne stricto, subnudo. **RCAN.**

**Syn.** *C. stricta* **Scor.** Carn. II. p. 49. t. 97.

*C. stricta*  $\beta$ . **DC.** B. fr. suppl. p. 447.

**Hist.** 180. **Sarzana**. **BRACCA**. comm. cl. **GÜNTHER.**

**Obs.** Nunc videtur propria species, neque sui nominis varietas facienda. Apud **DC.** l. n. nobis videtur:

*C. stricta*  $\alpha$ : *C. pinnatifida* W.  
*C. diffusa*: *C. virens* L.  
*C. virens*: *C. Gmelini* **SCHULT.**  
*C. Lachenalii*: *C. tectorum* v. *segetalis*.  
*C. Dioscoridis*: *C. globifera* **HALL. f.**

CCCVI. 479. *Crepis cernua*: Wurzelblätter umgekehrt eirund, leyerförmig und fiederspaltig, eckiggezähnt, fast kahl, Stengelblätter lanzettlich, an der Basis spießförmig, Stengel (einfach) aufrecht, ästig, (Kelche) Kopfhüllen kahl, Blütenstiele überhängend. **TEN.** prodr. Neap.

**Nachr.** 479, aus Calabrien. **SCHOTT.**

A. Blüthe. B. Pistill. C. Kopfhülle mit Fruchtboden. D. Hüllschuppen. E. Schälfrucht. F. diese querdurchschnitten. G. Pappushaar.

**Beob.** Sie scheint allerdings verschieden von der, welche unter diesem Namen durch die Gärten wandert, und zu *C. pinnatifida* W. gehört. Die Blütenstiele hängen in der Jugend auch bei den ähnlichen Arten über, wenigstens bei heisser Witterung. **TENORE** giebt unsre als einjährig an. Ohne Zweifel wird sie fälschlich zu *Barkhausia Suffreniana* citirt.

CCCVII. 480. *Crepis stricta*: Wurzelblätter umgekehrt eirundlänglich, fast gleichförmig stumpf schrotsägeartig, Stengel nach oben schnurgerade, fast blattlos. **RCAN.**

**Syn.** *C. stricta*. **Scor.** Carn. II. p. 49. t. 97.

*C. stricta*  $\beta$ . **DC.** B. fr. suppl. p. 447.

**Nachr.** 180. **Sarzana**. **BRACCA**. gesendet von **GÜNTHER.**

**Beob.** Dürfte allerdings eigne Art seyn, und kann nicht als Abänderung unter ihrem eignen Namen angesehen werden. Bei **DC.** a. a. O. scheint:

*C. stricta*  $\alpha$ : *C. pinnatifida* W.  
*C. diffusa*: *C. virens* L.  
*C. virens*: *C. Gmelini* **SCHULT.**  
*C. Lachenalii*: *C. tectorum* v. *segetalis*.  
*C. Dioscoridis*: *C. globifera* **HALL. f.**

CCCVIII. 481. *Cerintho minor*: corollis acute 5-fidis, immaculatis. Rcm. Fl. Sax.

Syn. *C. minor* Linn. — Röm. SCHULT. etc.

Hist. 481. e Flora Dresdensi

a. calyx cum pistillo. B. corolla. C. ead. dissecta. D. anthera. e. calyx fructifer explanatus. f. g. h. nuculae. i. folium radicale.

Obs. Character generis requirit nucas biloculares, quum autem nucas explorassem, rarissime bilocularem seminibus parallelis, sed plurimas uniloculares semine transverso in specibus acutifloris reperi. Ecce naturam et artem! — *C. alpina* Kir. teste SPRENGEL eadem.

CCCVIII. 481. *Cerintho minor*: Blumen spitzig 5spaltig, ungefleckt. Rcm. Fl. Sax.

Syn. *C. minor* Linn. — Röm. SCHULT. etc.

Nachr. 481. aus der Flora von Dresden

a. Kelch mit Pistill. B. Blume. C. die zerschnitten. D. Staubbeutel. Kelch fruchttragend ausgebreitet. g. h. Nüsschen. I. Wurzelblatt.

Beob. Der Gattungscharacter verlangt zweifährige Nüsschen, als ich aber die Nüsschen untersuchte, fand ich nur selten ein zweifähriges mit parallelen Samen, sondern die meisten einfährig, mit querliegendem Samen bei den spitzblumigen Arten. So differirt Natur und unsere ähnliche Ansicht von ihr! — *C. alpina* soll nach SPRENGEL hierher gehören.

CCCIX. 482. *Cerintho maculata*: corollis acute 5-fidis maculatis. Rcm.

Syn. *C. maculata* L. — Röm. SCHULT. etc.

Hist. 482. secundum vivum in horto picta.

A. corolla. B. calyx. C. D. nuculae. E. anthera. F. calyx fructifer.

Obs. Mirum sane quod nemo quantum scio hodie utramque speciem sola corollae pictura specifice distinguendam conjunxerit. Folia vidi semper in altera nusquam in hac albomaculata.

CCCIX. 482. *Cerintho maculata*: Blumen spitzig 5spaltig, gefleckt. Rcm.

Syn. *C. maculata* L. — Röm. SCHULT. etc.

Nachr. 482. nach dem Leben im Garten gemalt.

A. Blume. B. Kelch. C. D. Nüsschen. E. Anthere. F. Kelch fruchttragend.

Beob. Es ist sehr zu verwundern, dass, so viel ich weiss, jetzt Niemand diese beiden Arten, die sich eigentlich nur durch die Zeichnung der Blumen specifisch unterscheiden, vereinigt hat. Die Blätter sind bei jener immer, bei dieser nie weissgefleckt.

anthodiis glabrosis pedunculatis nutantibus incauis. LEDEB. Mém. Ac. Imp. Petersb. V. p. 571. n. 55.

*Syn.* A. lacin. latiorib. rachi foliorum medio dentata. Gmel. Fl. Sib. T. II. p. 122. n. 107. var. 2. t. 56. f. 2.

A. sacrorum, LEDEB. Mém. de l'Acad. Imp. Petersb. V. 1815. p. 571. n. 55.

*Hist.* 483. e sem. ruthenico educata.

A. capitulum florens. B. receptaculum cum flosculo centrali et marginali. B. anthodii squama.

*Obs.* Species perennis a proxima A. Sieversiana ceterum bienni, facile capitulis florum longe minoribus praeter alias notas dignoscenda.

„Habitat in arenosis ad fluv. Jeniseam. — Tataři Krasnojarsenses huius plantae ramulos tempore sacrificiorum aut potius praestigiarum carbonibus inspergunt, ad deorum diabolorumque, quos sibi fingunt, favorem sibi conciliandum. Gmel. l. c. hinc nomen dedi triviale.“ LEDESOUR.

blättert, Kopfhüllen kuglich, gestielt, überhängend, grau. LEDEB. Mém. Ac. Imp. Petersb. V. p. 571. n. 55.

*Syn.* A. lacin. latiorib. rachi foliorum medio dentata. Gmel. Fl. Sib. T. II. p. 122. n. 107. var. 2. t. 56. f. 2.

A. sacrorum, LEDEB. Mém. de l'Acad. Imp. Petersb. V. 1815. p. 571. n. 55.

*Nachr.* 483. aus russischem Saamen gezogen.

A. Blütenköpfchen. B. Fruchtboden mit einem Mittel- und Randblüthchen. B. Hüllschuppe.

*Beob.* Diese Art ist perennirend, und von der übrigens zweijährigen A. Sieversiana durch weit kleinere Blütenköpfchen neben andern Merkmalen leicht zu unterscheiden.

Sie wächst in Sandgegenden am Jenisei-Fluss. Die Krasnojarsischen Tataren bedienen sich der Zweigelchen dieser Pflanze bei ihren Opfern oder vielmehr Zauberceremonien auf Kohlen gestreut, um sich die Gunst der Götter und Teufel, an welche sie glauben, zu erwerben. Gmel. a. a. O. Daher der Name. LEDEB.

# S p i c i l e g i u m F l o r a e E u r o p a e a e.

Huic titulo subjungo vel observationes sparsas, genera, species, synonyma, loca natales, aut inventores tangentes; vel responsa ab amicis desiderata, ea certe quae et in aliorum usum convertenda videantur; vel tandem literarias ad me perventis novitates. Haec singula citissime cum lectoribus communicabuntur.

## D e c a s I.

- 1.) *Arenaria frutescens* Krr. SCHULT. Oestr. Fl. I. p. 667. a quibusdam praetervisa, quam loco classico misit cl. LANG, ab *A. heteromalla* P. caule villosulo, frutescente, foliis ciliatis, petalis longitudine calycis differre quidem videtur, attamen varietatem potius illius, quam speciem dixerim. Petalorum ratio non omnino constat, sed etiam calyce longiora occurrunt, idque in ipsa glaberrima *A. heteromalla*, quam pr. SEIVAN lectam habemus. Eadem ac illa *A. frutescens* hungarica, etiam in Moravia in montibus Polaviensibus a rev. HOCHSTETTER, felici illius regionis perscrutatori, nuper in Flora Ratisbonensi ab opt. BINDER, ex auditoribus quondam Lipsiae carissimis, inventa est, atque ad me missa. — *A. ramosissima* W. En. habitu proxima iam calycibus viridibus differt.
- 2.) *Sideritis taurica* WILLD. quod spontanea docent et culta specimina, omnino distincta species. In hortos annis superioribus irrepsit eo nomine *S. syriaca* L. quam explicavi Hort. bot. 57. Ipse ill. SPRENGEL, quum illam in herbario meo conspexerit, utramque speciem in syst. veg. a se iunctam, agnoscere fassus est.
- 3.) *Sideritis brutia* TEN. Fl. Neap. t. LI. Quod iam ex icone autumavi, in eo me confirmarunt completa specimina spontanea nuper ab indefesso cl. ANTONIO OASINI missa. Est enim haec omnino identica *S. syriaca*, secundum cretica specimina atque culta.
- 4.) *Delphinium velutinum* BERT. lucubr. p. 12. secundum specimina cl. MORETTI et cl. OASINI omnino idem est ac *D. fissum* W. Krr. aucta tantum villositate.
- 5.) *Delphinium hybridum* L. verum, iam caule sulcato subangulato praeter floris partium rationem distinguitur, nec iure meritoque huius varietas dicitur *D. fissum*. Utriusque mox dabo completas figuras in opere nostro, nam illustratio *Aconit. absoluta* est.
- 6.) *Linum narbonense* L. ubi figuram BARREL. t. 1007. inspexisti, inter plantas minus cognitae referendum, in hortis — quamquam nomen quotannis a plurimis celebratur — non colitur.
- 7.) *Linum monogynum* HORT. (non FORST.) L. monadelphum HORT. L. grandiflorum HORT. (non DESF.) L. narbonense HORT. (non LINN.) nondum a L. usitatissimum distinguere potui, quis est qui diagnoses edidit? — nec monogyni quid nec magis ac in aliis monadelphi vidi in speciminibus meis per sex annos iterum iterumque satis. Etiam *Linum nervosum* HORT. dubium est, quum annuum sit, conveniat tamen quod reliquum est, spontaneae plantae.
- 8.) *Bupleurum baldense* W. Krr. t. 257. onisimus CENT. II. no. 297. est enim omnino identicum *B. junceo* vero et nostro. Sed aliud est *B. baldense* MOREN. et TURAN quod sine dubio cum nostro *B. aristato* BARTL. conveniet.
- 9.) *Bupleurum subovatum* HEP. quod Tergesti lectum benevole mecum communicavit ill. de WELDEN, iam et in Apenninis legit opt. HOLL.
- 10.) *Ornithogalum exscapum* TEN. Fl. Neap. t. 34. adducatur nostro *O. refracto* no. 265. quod iam observavit ill. SPRENGEL. Specimina singula neapolitana scaposa vidi quale in tabula quoque addidit cl. auctor.

# DECAS TABULARUM TRIGESIMA SECUNDA

QUAM

V I R O P R A E C L A R I S S I M O

C A R O L O S I G I S M U N D O K U N T H

PROF. REG. ACAD. BEROL. INSTITUT. GALL. ETC.

D. D. D.

A U C T O R.

**CCCXI. 484. *Achillea macrophylla*:** foliis pinnatis planis inciso-serratis, pinnis extremis maioribus coadunatis. L.

*Syn.* *Pteris Matricariae* foliis Bocc. mus. t. 110. — BARREL. ic. 991.

*A. macrophylla* LINN. et auct. non Hortul. — DE C. H. fr. IV. p. 212. SUR. helv. II. 240.

*Hist.* 484. Mont Blanc. GIRTANNER.

A. anthodium cum flosculis. B. flos marginis.

*Obs.* Hanc dedi ut comparetur cum *A. valesiaca* SUR. quam no. 437. exhibui.

Nostra subglabra, durior firmiorque, et luete vivens. Habitat in alpinis Sabaudiae, Pedemontii, Delphinatus. MORISONII citatum apud WILLD. referas ad *A. tanacetifoliam*.

In hortis *A. macrophyllae* nomine longe aliena planta vulgaris est, nempe *Gymnocline leucocephala* H. Cass. Bull. philom. Decbr. 1816. quae Chrysan-

**CCCXI. 484. *Achillea macrophylla*:** Blätter gefiedert, flach, eingeschnitten-gesägt, äusserste Fiedern grösser, zusammenfliessend. L.

*Syn.* *Pteris Matricariae* foliis Bocc. mus. t. 110. — BARREL. ic. 991.

*A. macrophylla* LINN. et auct. non Hortul. — DE C. H. fr. IV. p. 212. SUR. helv. II. 240.

*Nachr.* 484. vom Mont Blanc. GIRTANNER.

A. Kopfhülle mit Blüthen. B. Randblüthchen.

*Beob.* Ich gab sie zum Vergleich mit *A. valesiaca* SUR. die ich unter no. 437. dargestellt habe.

Unsre Pflanze ist fast kahl, härter und fester als jene, lebhaft grün. Sie wächst auf den Alpen von Savoyen, Piemont und der Dauphinee. MORISON'S Citat bei WILLD. setze man zu *A. tanacetifolia*.

In Gärten kommt eine ganz andre Pflanze als *A. macrophylla* vor, nämlich die *Gymnocline leucocephala* H. Cass. Bull. philom. Decbr. 1816. oder

them. macrophyllum WILST. KIT.  
t. 94. (Pyrethrum macroph. WILST.) aut  
Achillea sambucifolia DESR. tabl. de  
l'Ecole.

Chrysanthemum macrophyllum V.  
KIT. (Pyrethr. — W.) t. 94. aut  
Achillea sambucifolia DESR. tabl.  
de l'Ecole, genannt.

CCCXII. 485. Marrubium peregrinum: sericeo-tomentosum, foliis ovalibus reflexis, dentibus calycinis 5. subaequalibus demum divergentibus, galea obtusa. R.

Syn. M. cand. fol. subrot. J. BAUH. hist. III p. 317. cum ic.

M. hisp. supin. etc. DILL. elth. t. 174 f. 215.

M. peregrinum LINN. non JACQ. nec SPRENG. nec MBIEB. nec auct. plur.

M. incanum DESROUSS. Enc. III. p. 716.

M. candidissimum HORTUL. bot. Catal. non LINN.

Hist. 485. pr. Tergest. in via prope montem Karst, versus Basowitzas ducente. ALOYS, FISCHER.

A. corolla. B. calyx cum bracteis.

Obs. Comparanda sunt a me nuper exposita M. creticum L. no. 461. et M. paniculatum DESR. no. 473. a pluribus cum nostro confusa.

Praesens species rarior non difficile eruenda erit diagnosi nostra, quum proximae species opacae sint et calycum foliorumque forma multum recedant. Flores albi sunt. M. candidissimum verum longe differt foliis fere Origani Dictamni, quod patet iam ex BAUMHO atque DILLENI.

CCCXIII. 486. Marrubium catariaefolium: foliis vernalibus subrotundis, caulinis oblongis lanceolatisque serratis, calycis dentibus 5. aequalibus demum divergentibus, galeae laciniis

CCCXII. 485. Marrubium peregrinum: seidenartig-filzig, Blätter oval zurückgebogen, Kelchzähne zu 5. ziemlich gleich, späterhin horizontal ausgebreitet, Helm stumpf. R.

Syn. M. cand. fol. subrot. J. BAUH. hist. III p. 317. cum ic.

M. hisp. supin. etc. DILL. elth. t. 174. f. 215.

M. peregrinum LINN. non JACQ. nec SPRENG. nec MBIEB. nec Auct. plur.

M. incanum DESROUSS. Enc. III. p. 716.

M. candidissimum HORTUL. bot. Catal. non LINN.

Nachr. 485. „bei Triest am Wege nach Basowitz am Karscht,“ Hr. ALOYS FISCHER.

A. Blume. B. Kelch mit Bracteen.

Beob. Hierbei vergleiche man das bereits dargestellte M. creticum L. no. 461. und M. paniculatum DESR. no. 473. welche von mehreren mit dem gegenwärtigen verwechselt wurden.

Diese seltenere Art wird auch durch unsere Diagnose nicht schwer auszumitteln seyn, da die ähnlichen Arten man sieht, und durch Blatt- und Kelchform sehr abweichen. Die Blumen sind weiß. M. candidissimum ist bedeutend verschieden, und hat Blätter fast wie Origani Dictamni, was schon aus BAUMHO und DILLENI zu ersehen ist.

CCCXIII. 486. Marrubium catariaefolium: Frühlingsblätter rundlich, Stengelblätter länglich und lanzettlich gesägt, Kelchzähne zu 5. gleichlang, späterhin horizontal, Abschnitte d

labiique lateralibus lineari - elongatis, illis parallelis. R.

Syn. *M. orientale Catariae folio, flore albo.* TOURNEF. Cor. 12.

*M. catariaefolium.* DESROUSS. Enc. III. p. 717.

Hist. 486. secundum vivum specimen pictum.

A. corolla. B. calyx cum bracteis.

Obs. „Ses feuilles lui donnent quelques rapports avec le *Nepeta Cataria* L. Il a les tiges légèrement velues, tétragones, branchues, droites et hautes d'environ un pied et demi ou deux pieds. Ces tiges sont garnies de feuilles opposées, pétioles, ovales, profondément crenelées presque point ridées, peu velues, minces, vertes en dessus, plus pales en dessous, longues à peu près de deux pouces, y compris les pétioles. Les verticilles sont accompagnés de bractées subulées et glabres au sommet. Ils sont composés de beaucoup de fleurs blanches et sessiles. Les calices sont presque nuds et terminés par cinq dents subulées, glabres, ouvertes en étoile. Le tube des corolles excède de moitié la longueur des calices, et leur lèvre supérieure est divisée jusqu'à son milieu. Cette plante croît naturellement dans le Levant.“ DESROUSS. l. c.

Rarissimum in hortis, in quibus tamen saepe *M. leonuroides*, cuius nostram explorationem sub no. 472. comparare libeat, eius nomen gerere sumus experti. Differt nostrum canitie magis sensibili, foliorum et imprimis corollarum forma atque colore. Sunt enim haec albidae aut carneae, earum galea ad medium divisa, laciniis linearibus, parallelis, lobique labii laterales eiusdem formae. Calycis dentes longiores, divergentes tantum nec uncinati, apice certe non toti, ut illius glabri.

Helms und die seitlichen der Lippe linealisch langgestreckt, jene parallel. RENN.

Syn. *M. orientale Catariae folio, flore albo.* TOURNEF. Cor. 12.

*M. catariaefolium.* DESROUSS. Enc. III. p. 717.

Nachr. 486. Nach einem lebenden Exemplare gezeichnet.

A. Blume. B. Kelch mit Deckblättern.

Beob. „Seine Blätter geben ihm einige Beziehung zu *Nepeta Cataria* L. die Stengel sind leicht filzig, vierkantig, aufrecht und anderthalb bis zwei Fuss hoch. Ihre Blätter stehen gegenüber, sind gestielt, oval, tief gekerbt, fast nicht runzlich, wenig filzig, dünn, unten blasser, mit ihren Stielen etwa 2 Zoll lang. Die Blütenquirle sind von pfriemenspitzigen, an der Spitze kahlen Deckblättchen unterstützt, vielblütig, die Blüten sitzend und weiss. Die Kelche sind fast nackt, ihre fünf Zähne pfriemenspitzig, kahl, flach ausgebreitet. Die Blumenröhre tritt zur Mitte aus dem Kelch heraus, und ihre Oberlippe ist bis zur Mitte gespalten. Die Pflanze wächst wild im Orient.“ DESROUSS. a. a. O.

Diese Art ist selten in Gärten, obwohl gewöhnlich *M. leonuroides*, welches ich no. 472 erläutert habe, ihren Namen führt. Unsere Pflanze hat einen deutlicheren grauen Ueberzug, die Form der Blätter und besonders der Blumen, so wie deren Farbe lässt sie unterscheiden. Letztere sind nämlich weisslich oder fleischfarbig, ihr Helm bis zur Mitte gespalten, seine Abschnitte linealisch, parallel, und die Seitenlappchen der Lippe von gleicher Gestalt. Die Kelchzähne sind länger, nur horizontal und nicht hakig, an der Spitze, also nicht durchaus, kahl.

CCCXIV. 487. *Scabiosa uralensis*: (*Succisa. Vahl*) corollis quadrifidis radiantibus, foliis lanceolatis pinnatifidisque, laciniis integerrimis, paleis de-

CCCXIV. 487. *Scabiosa uralensis*: (*Succisa. Vahl*) Blumen vierspaltig, strahlend, Blätter lanzettlich und fiederspaltig, Abschnitte ganzrandig,



*mum squarrosus, achenii dentibus longioribus inaequalibus. R.*

*Syn. S. uralensis. Murr. Comment. Gött. 1783. p. 13. tab. IV! — et plur. Auctor.*

*S. tatarica. HABILITZL taur. p. 154.*

*S. leucantha MBIEB. casp. app. 208.*

*S. laevigata. W. KIT. t. 230!*

*S. cretacea PALL. MBIEB. Fl. Taur. Cauc I. p. 93. n. 236.*

*S. coriacea. WILLD. neue Schrift d. naturf. Fr. III. p. 416. Enum. hort. Berol. p. 145.*

*Cephalaria uralensis et cretacea RÖM. SCHULT.*

*Lepicephalus uralensis et coriaceus LAG.*

*Cerionanthus cretaceus SCHOTT.*

*Hist. 487. „e Podolia australi“ cl. BASSER.*

- a. flos marginis cum squama anthodii.
- b. flos disci cum palea. c. achenium cum pappo et palea. C. achenium. D. Pappus. E. achenii corona. f. g. folia radicalia.

*Obs. Descriptioni a MURRAY datae, a R. et S. repetitae addas nostram imprimis de achenio paleisque diagnosin, ut planta facili negotio agnoscat. Indumentum pro solo variat, variatque foliorum divisio ita ut alterum extremum, specimen scilicet foliis singulis integerrimis propria tabula exhibuerim sub no. 513. Hanc imprimis formam aut pluribus certe foliis integerrimis donatam, appellavit S. cretaceam exc. M. a. BIEBERSTEIN, nullis autem limbus circumscibitur haec forma.*

**CCCXV. 488. Scabiosa corniculata** (*Succ. Vaill.*): corollis quadrifidis radiantibus, foliis lanceolatis pinnatifidisque laciniis integerrimis, paleis demum strictis, achenii dentibus longioribus aequalibus. R.

Spreublättchen späterhin sparrig, längere Zähne der Schalf Frucht ungleich RCHB.

*Syn. S. uralensis. Murr. Comment. Gött. 1783. p. 13. tab. IV! — et plur. Auctor.*

*S. tatarica. HABILITZL taur. p. 154.*

*S. leucantha MBIEB. casp. app. 208.*

*S. laevigata. W. KIT. t. 230!*

*S. cretacea PALL. MBIEB. Fl. Taur. Cauc I. p. 93. n. 236.*

*S. coriacea. WILLD. neue Schrift d. naturf. Fr. III. p. 416. Enum. hort. Berol. p. 145.*

*Cephalaria uralensis et cretacea RÖM. SCHULT.*

*Lepicephalus uralensis et coriaceus LAG.*

*Cerionanthus cretaceus SCHOTT.*

*Nachr. 487. aus dem südlichen Podolien Hr. Prof. BESSER.*

- a. Blume vom Rand mit Hüllschuppe.
- b. Mittelblume mit Spreublättchen.
- c. Schalf Frucht mit Pappus und Spreublättchen. C. Schalf Frucht. D. Pappus. E. Krone der Schalf Frucht. f. Wurzelblätter.

*Recb. MURRAY'S von R. u. S. wiederholte Beschreibung füge man noch unsre Kennzeichen von der Schalf Frucht oder Spreublättchen hinzu, so wird die Pflanze leicht zu erkennen seyn. Die Bedeckung ändert nach dem Boden, eben so die Teilung der Blätter, und dies so sehr, daß ich das andere Extrem, den Zustand, wo alle Blätter ungetheilt sind, auf meiner eigenen Tafel unter no. 513. dargestellt habe. Diese Form besonders, oder wenigstens die meisten Blätter ganz streifen nennt MBIEB. S. cretacea, es ist aber für dieselbe keine Gränze anzugeben.*

**CCCXV. 488. Scabiosa corniculata** (*Succ. Vaill.*): Blumen vierspaltig strahlend, Blätter lanzettlich und fiederspaltig, Abschnitte ganz, Spreublättchen späterhin gerad ausgestreckt, längere Zähne der Schalf Frucht gleich lang. R.

*Syn.* *S. corniculata*. WALDST. KIT. t. 13.  
Cephal. corniculata R. S. III, p. 49.

*Hist.* 488. ad vivum picta.

a. flosc. radii cum anthodii squama. b.  
f. disci cum palea. C. achenium.

*Obs.* Haec praeter diagnosin statura magis robusta, capitulis maioribus, foliorum obscura virore distinguitur a *S. uralensi*.

Diu haesitavi num alterutri vel nulli harum specierum adscriberem *S. centauroides* LAM. ill. et ENC. Si factum esset huic *S. corniculatae* potius identicam habuerim, sed omni nomen propterea quod nec POIRET nec DEC. suae *S. centauroidi* alterutram nostrarum addiderint, et quod planta quam ALLIONI exhibuit tab. XXXXVIII. propria potius et eadem forte LAMARKII *S. centauroides* videatur quam alia cognitarum, quamquam *S. leucanthae* similis videtur. Ista figura habet capitula minora, floculos marginales minus elongatos, anthodium hiscutum, et foliorum lacinias hinc inde dentatas.

*Syn.* *S. corniculata*. WALDST. KIT. t. 13.  
Cephal. corniculata R. S. III, p. 49.

*Nachr.* 488. nach dem Leben gemalt.

a. Randblüthchen mit Hüllschuppe. b.  
Scheibenblüthchen mit Spreublättchen. C. Schalfrucht.

*Beob.* Ausser den angegebenen Kennzeichen durch robustere Statur, grössere Blüthenköpfe, dunkelgrünere Blätter von *S. uralensis* zu unterscheiden.

Ich stand lange an, ob ich *S. centauroides* LAM. ill. u. ENC. mit einer von beiden oder mit keiner für identisch halten sollte. Besonders schien sie mir mit *S. corniculata* übereinzukommen. Da aber weder POIRET noch DECANDOLLE ihrer *S. centauroides* eine von den unsrigen als Synonym beisetzen, auch ALLIONI t. XXXXVIII. noch eine eigne Art abbildete, die wohl eher jene *S. centauroides*, als irgend eine andre bekannte, (obwohl sie der *S. leucantha* nahe kömmt,) seyn könnte, so liess ich sie weg. Jene Abbildung hat kleinere Blüthenköpfe, wenig verlängerte Randblüthchen, rauche Kopfhülle, die Blattabschnitte hier und da mit einem Zahne versehen.

CCCXVI. 489. *Scabiosa ucranica* (*Asterocoph. Vaill.*): foliis lineari-pinnatifidis, corollis marginalibus maximis, labio superiori brevissimo, anthodiiis elongatis, achenii corona planiuscula. R.

*Syn.* *S. ucranica* LINN. — R. S. III p. 83. — ALLION. MORETT! de plant. quib. Ital. Decad. I n. 4. — GMEL. sibir. II. t. 87!

*S. alba*. SCOP. Delic. Insub. III. p. 33. t. 16!

*S. Gmelini*. ST. HIL. Bull. philom. n. 6. p. 149. t. 3.

*S. stellata* maritima. ZANNICH. ist. p. 236. t. 11.

*S. stellata*. y. RUCHING. Fl. Lid. Vernet. p. 42.

*S. maritima*. WULF. RÖM. ARCH. III. p. 317.

CCCXVI. 489. *Scabiosa ucranica* (*Asteroc. Vaill.*): Blätter linealisch fiederspaltig, Randblüthchen sehr gross, deren Oberlippe sehr kurz, Hülle langgestreckt, Krone der Schalfrucht fast flach. R.

*Syn.* *S. ucranica* LINN. — R. S. III. 83. — ALLION. MORETT! de plant. quib. Ital. Decad. I n. 4. — GMEL. sibir. II. t. 87!

*S. alba*. SCOP. Delic. Insubr. III. p. 33. t. 16!

*S. Gmelini*. ST. HIL. Bull. philom. n. 6. p. 149. t. 3.

*S. stellata* maritima. ZANNICH. ist. p. 236. t. 11.

*S. stellata*. y. RUCHING. Fl. Lid. Vernet. p. 42.

*S. maritima*. WULF. RÖM. ARCH. III. p. 317.

S. Wulfenii, R. S. III, p. 76. in obs.  
*Asterocephalus pilosus*. LAG. gen.  
 et sp. diagn. p. 8. n. 109.  
 S. pilosa, R. S. III, p. 80.  
 S. argentea Murr. Desf. atl. I. p.  
 122. — Annal. Mus. IX. p. 167.  
 t. 24! — Sm. Fl. gr. 108! —  
 Röm. Schult. III. p. 79.  
 S. eburnea Smith. Fl. graec. t. 106.  
 Röm. Schult. III. p. 78.  
*Sclerostemma Scopoli* Schott.

*Hist.* 489. secundum vivum specimen picta.

a. flos marg. b. fl. disci. C. achenium.

*Obs.* Primus quantum scio, hanc plantam omnino intricatissimam sufficienter exposuit anno 1818. cl. MORETTI in Bibliotheca Italiana. Parem synonymiam edidit postea cl. TRKYRANUS in LINN's Jahrb. d. Gewächsk. II. p. 6. et nuperrime cl. BARTLING in Beiträg. II. p. 103.

Consentio peritissimis his viris in eo quod binae istae species ab auctoribus descriptae, characteribus specificis, systemati nostro adaptandis distingui nequeant, fallacissimi enim sunt apud illos qui eas distinxerunt, nec illi satis veri qui in splendidis Fl. graecae tabulis utramque omnino dissimilem praebent. Attamen monendum est ne 1.) identicas omnino habeamus formas illas in rerum natura quotannis redeuntes, nec ratione miscendas, nec 2.) in hac prolata synonymia acquiescamus, cum plura adhuc viderentur aggreganda nomina specifica quae apud auctores occurrunt.

α.) *S. alba* Scop. quam hac vice pictam dedimus, semper altior atque robustior, floribus maioribus albis, in sicco lutescentibus, involucris semper ultra flores elongatis, quotannis obiter iam distinguenda. Pro solo et statione biennis est vel perennis, saepe tamen iam primo floret anno et tunc eodem perit. Haec identica est *S. ucranica* LINN. *S. Gmelini* St. HIL. *S. eburnea* SMITH. (Figurae Fl. graec. corollae radii nimis imbricatae!)

S. Wulfenii, R. S. III, p. 76.  
*Asterocephalus pilosus*. LAG.  
 sp. diagn. p. 8. n. 109.  
 S. pilosa, R. S. III, p. 80.  
 S. argentea Murr. Desf. a.  
 122. — Annal. Mus. IX.  
 t. 24! — Sm. Fl. gr. 1  
 Röm. Schult. III. p. 79  
 S. eburnea Smith. Fl. graec  
 Röm. Schult. III. p. 78  
*Sclerostemma Scopoli* Schott

*Nachr.* 489. nach dem Leben

a. Randblüthchen. b. Scheibenbl.  
 C. Schalf Frucht.

*Beob.* So viel mir bekannt ist, hat MORETTI im J. 1818. diese Pflanz Bibl. ital. hinlänglich erläutert. Eliche Synonymie gab späterhin T. NUS in LINN's Jahrb. II. p. 6. u neuerlich BARTLING in seinen B II. p. 103.

Mit jenen Männern stimme ich vollkommen überein, dass die von den Autoren aufgestellten Arten für System nicht durch spezifische Charaktere unterschieden werden können, da fallen bei denen, die beide untersagen zu unsicher aus, auch scheide diejenigen übertrieben, welche Ansicht der prachtvollen Fl. graepaar allerdings sehr verschiedenzen darbieten. Jedoch dürfte zu klarseyn, dass wir 1.) beide nicht für vollkommen identisch halten, da sie jährlich wiederkehren, und Aussaat nicht durcheinander len, und dass wir 2.) bei dieser angegebenen Synonymie noch nicht bleiben, da noch andere Namen zu ziehen seyn möchten.

α.) *S. alba* Scop. die wir darstellten, ist stets höher und ihre Blüthen sind grösser, weiss, in jenem Zustande gelblichweiss, ihr immer über die Blüthen hinaus. So zeigt sie sich jährlich schon in dieser Ansicht. Nach Maassgabe der ist sie zweijährig oder perennirt blüht sie jedoch schon im ersten und stirbt dann in demselben. Mit ihr identisch ist *S. ucranica* S. Gmelini St. HIL. *S. eburnea* (Die Strahlblüthen gar zu sehr g

β.) *S. argentea* corollis lacteo-lividis quam optime exhibuit Fl. graeca t. 108. semper humilior atque tenerior, villosior, eius folia primaria magis bipinnatifida, capituli flosculi minus inaequales, radii igitur minores laciniae oblongo-rotundatae, atamen etiam truncatae, et plicato-dentatae, involucrium flores vix aut parum excedens. Huic identica est *S. pilosa* LAG. *S. maritima* WULF. *S. Wulfenii* R. S. Sed etiam ipsa forte *S. maritima* LINN. et alias obscura, huc pertinet. Suam involucrium floribus breviori descripsit cl. DEC. fl. fr. Suppl. p. 49. contra diagnosis LINN. veterumque figuras, sed etiam in nostra praesenti planta occurrunt specimina multa inprimis serotina sicut in aliis, involucrium abbreviato.

β.) *S. argentea* hat milchweiss bleifarbigte Blumen, und ist in der Fl. graeca t. 108. sehr gut dargestellt. Sie ist stets niedriger und zarter, stärker behaart, ihre Frühlingsblätter mehr doppelt fiederspaltig, der Abstand in der Grosse der einzelnen Blümchen weniger auffallend, die Strahlen also verhältnissmässig kleiner, ihre Abschnitte länglich-rundlich, jedoch auch abgestutzt, und faltig gezähnt, die Hülle wenig oder gar nicht länger als die Blüthen. Mit ihr einerlei ist *S. pilosa* LAG. *S. maritima* WULF. *S. Wulfenii* R. S. Allein vielleicht gehört auch LINN.'s *S. maritima*, die mir ausserdem dunkel bliebe, hierher. DECANOLLE beschreibt die seinige Fl. fr. Suppl. p. 409. gegen LINN.'s Diagnose und die Abbildungen der Alten, mit kurzer Hülle, und auch bei unsrer Pflanze kommen viele Exemplare, besonders Spätlinge, so wie bei andern Arten, mit abgekürzter Hülle vor.

CCCXVII. 490. *Adonis aestivalis*: annua, carpiis\*) margine superiori bidentato, stylo adscendente. RCHB. Fl. Saxon.

Syn. *A. aestivalis* LINN. spec. 772. — DEC. syst. veg. I. p. 224. prodr. I. p. 24.

*A. miniata* JACQ! austr. t. 354!

*A. citrina* HOFFM! Fl. germ. I. p. 251. — DEC. syst. I. p. 223. prodr. I. p. 24.

*A. flava* VILL! cat. hort. Argent. DEC. prodr. I. p. 24.

*A. microcarpa*. DEC. Syst. I. p. 223. prodr. I. p. 24.

*A. maculata* WALL. Sched. p. 270.

*A. flammea*. SCHLEICH. THOM. SEARING. herb. venal!

CCCXVII. 490. *Adonis aestivalis*: einjährig, Nüsschen mit zweizähligem Oberrande, aufsteigendem Griffel. RCHB. Fl. Saxon.

Syn. *A. aestivalis* LINN. spec. 772. — DEC. syst. veg. I. p. 224. prodr. I. p. 24.

*A. miniata*. JACQ! austr. t. 354!

*A. citrina* HOFFM! Fl. germ. I. p. 251. — DEC. syst. I. p. 223. prodr. I. p. 24.

*A. flava* VILL! cat. hort. Argent. DEC. prodr. I. p. 24.

*A. microcarpa*. DEC. Syst. I. p. 223. prodr. I. p. 24.

*A. maculata* WALL. Sched. p. 270.

*A. flammea*. SCHLEICH. THOM. SEARING. herb. venal!

\*) Carpellum, quippe quod hybrida vox sit, male dici, iam in horto botanico pag. 5. explicavi. Recte syncarpium pars dicitur carpium.

*Hist.* 490. flore miniato e Fl. Dresd.

a complete evolutum syncarpium. B. C. D. carpia.

491. Flore sulfureo in Flora Erfordensi legi.

492. 493. Flore pallide miniato, specimina macra, flore tetrapetalo fructu pentacarpio e Fl. Dresdensi.

494. Fl. stramineo pentapetalo e Thuringia.

*Obs.* Singularis habitus huius et sequentium specierum non tam facile describitur, quam ex optime comparatis nostris earum iconibus erit agnoscendus.

Praesens species per magnam partem Europae gregaria, flores habet saepissime miniatos, basi nigro maculatos, haud raro etiam in utroque colore macula obsoleta. Flores primarii ab initio florescentiae sessiles, foliis obvallati, secundarii et illi demum pedunculis longe exserti.

Petalorum numerus et latitudo variat pro statu individui magis macro vel pingui, sed nil fallacius esset atque magis vacillans redderet characterem, ac si Ranunculaceae cuiusdam, et annuae adeo, speciei diagnosin a caule simplici, subramoso vel ramoso, aut a calycis indumento, imo a carpiorum numero petere velis! Quid tandem diagnosis esset futura!

A. dentata DELILE, quod optime iam docet eius figura, quam maxime differt, sed sine dubio huic aliena est DECANDOLLE varietas secunda.

CCCXVIII. 495. Adonis flammea: annua, carpiis margine superiori ante stylum erectum gibbo. RCHB. Fl. Sax.

*Nachr.* 490. mit mennigrother Bl. aus der Dresdner Gegend.

a. vollständig entwickelte zusammengesetzte Frucht. B. C. D. Nüss.

491. schwefelgelb blühend, bei gesammelt.

492. 493. blass mennigroth, die Exemplare, mit vierblättriger fünfnüssiger Frucht, aus der Gegend von Dresden.

494. strohgelb, fünfblättrig, aus Thuringen.

*Reob.* Der eigenthümliche Habitus dieser folgenden Arten lässt sich nicht leicht beschreiben, als aus unserer wohlgerathenen Abbildungen erkennen.

Gegenwärtige Art bewohnt einen Theil von Europa truppweise. Blumen sind meistens mennigroth, Basis mit schwarzem Fleck, auf dem oft schwefelgelb, eben so gewöhnlich nicht selten auch mit verwischtem. Die ersten Blüten sind im Anfang der Blüthezeit sitzend, und von Blättern umhüllt, die folgenden, und jene später, heben sich auf langen Stielen frei.

Die Zahl und Breite der Blumen ändert nach dem mehr oder weniger oder fetten Zustande des Individuums, nichts aber dürfte betrügerischer und täuschendere Charactere als wenn wir bei einer, noch das jährigen Ranunculaceae die Diagnose einfachen, etwas ästigen und ästigen, oder von der Behaarung des Laubes, oder gar endlich von der Zahl der Blüthen ableiten wollten! Was wird noch in die Diagnose kommen!

DELILE's A. dentata ist, wie seine Abbildung lehrt, himmelblau verschieden, allein DECANDOLLE's Varietät steht wohl fälschlich dabei.

CCCXVIII. 495. Adonis flammea: einjährig, Nüsschen am Oberrand einem Hücker vor dem aufrechten Griffel. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* *A. flammea* JACQ. austr. t. 355! —  
MURN. syst. 514. — DE C. syst.  
I. p. 223. prodr. I. 24.

*A. anomala.* WALLR. Sched. 273.  
— DE C. prodr. I. 24.

*A. parviflora* FISCH. DE C. prodr. I.  
p. 24.

*Hist.* 495 ex Austria. cl. SAUTER.

496, e Thuringia. cl. WALLROTH.

a. rachis cum carpio. B. carpium.

*Obs.* Rarior species quae mediam tantum Germaniam et Austriam incolere videtur. Strictior est, ejusque rami graciliores; minus ceterum foliosa, folia minus composita laciniae longiores, petala lanceolata, acuta, saepius apice serrata, laete coccinea, plerumque immaculata, aut — quod iam ipse JACQUIN observavit — macula obsoleta.

Helveti singuli mittunt *A. aestivalis* pro *flammea*.

CCCXIX. 497. *Adonis autumnalis*: annua, carpiis margine superiori arcuato, stylo horizontali. R.

*Syn.* Flos *Adonis* vulgo. CLUS. hist. III. 336. ic.

*A. autumnalis* LINN. spec. 771. — SMITH. brit. II. p. 586. — Engl. bot. 308. — CURT. Lond. II. 37.

*A. aestivalis.* MBIZB. Taur. Cauc. III. p. 378.

*A. micrantha* DE C. syst. I. p. 222. Prodr. I. p. 24.

*Hist.* 497. 498. secundum viva specimen picta in horto.

a. rachis cum carpio. B. carpium.

*Syn.* *A. flammea* JACQ. austr. t. 355! —  
MURN. syst. 514. — DE C. syst.  
I. p. 223. prodr. I. p. 24.

*A. anomala.* WALLR. Sched. 273.  
— DE C. prodr. I. 24.

*A. parviflora* FISCH. DE C. prodr. I.  
p. 24.

*Nachr.* 495. aus Oesterreich. Hr. D. SAUTER.

496. aus Thüringen. Hr. D. WALLROTH.

a. Achse mit einem Nüsschen. B. Nüsschen.

*Brob.* Eine seltenere Art, welche nur im mittlern Deutschland und in Oesterreich vorkommen scheint. Sie ist mehr steif und ihre Zweige schlanker, übrigens weniger beblättert, ihre Blätter weniger zusammengesetzt, die Abschnitte länger, die Blumenblätter lanzettlich, spitz, oft an der Spitze gesägt, lebhaft scharlachroth, meistens ungefleckt, oder — wie schon JACQUIN beobachtete — mit verwischem Fleck.

Die Schweizer senden alle nur *A. aestivalis* für *flammea*.

CCCXIX. 497. *Adonis autumnalis*: einjährig, Nüsschen mit bogenförmigem Oberrand, horizontalem Griffel. RCHB.

*Syn.* Flos *Adonis* vulgo. CLUS. hist. III. 336. ic.

*A. autumnalis* LINN. spec. 771. — SMITH. brit. II. p. 586. — Engl. bot. 308. — CURT. Lond. II. 37.

*A. aestivalis.* MBIZB. Taur. Cauc. III. p. 378.

*A. micrantha* DE C. syst. I. p. 222. Prodr. I. p. 25.

*Nachr.* 497. 498. Nach lebenden Exemplaren im Garten gemalt.

a. Achse mit Nüsschen. B. Nüsschen.

**Obs.** *Crucius* dixit: „sed illam nusquam sponte crescentem observavi, verum in hortis duntaxat cultam,“ et re vera nugae sunt ubi alii plantam in singulas suas Flores speciales recipiant, alii patriam indicent Europam! jam quaeras! — In Anglia rarius occurrit inter segetes, exinde venit in hortos. Praeterea in Europa orientali crescit.

*A. autumnalis* reliquis robustior, brevius ramosa, magis foliosa. Flores minores, obscure punicei, basi maculati, petala pauciora, latiora, breviora, obtusissima, interdum fere truncata, atque lacero-dentata. Syncarpium brevius, oblongum tantum. Floret per aestatem ad seruin usque auctumnum, quo tempore etiam tripetalos flores profert.

Haud me poenitet operae, sane non mediocris, huius etiam generis illustrationi dicatae, spero enim fore ut tandem characteres crucim, quibus — hodie si *Adonides* quaerunt, sane miserandi — tirones et huius generis species agnoscant. Et medium quidem tenuere beati! — recta enim dividimus vias quarum vel altera vacillantium specierum ducitur agmen, vel altera veritati omnino propriori, tamen contrahendo exceditur scopus. Hunc autem tam facili negotio tandem re bene rata sequendum esse expertus sum, ut Linneanum in dignoscendo agnoscendoque brevitatem eadem cum certitudine assequemur. Sic species tres in infinitum vexatas confirmavi. Iam alii diagnoses pro more recentiorum amplificent, mihi quo breviores evadunt, eo magis diagnoscos nomine dignae videntur. Icones WEINMANNI, BESSLERI aliasque consului, inutiles tamen ratus non citavi.

**Beob.** *Cluvius* sagt: „aber ich traf sie wild an, sondern nur in Gärten cultivirt,“ und in der That kann es nicht Spas seyn, wenn man die Pflanze in Specialflora aufnimmt oder gar als Vaterland Europa angiebt! nun geh hin und suche! — In England findet sie selten unter der Saat, von dort kommt sie in die Gärten, auch wächst sie östlichen Europa.

*A. autumnalis* ist robuster als die übrigen, kurzästiger und mehr beblätterter. Ihre Blumen sind kleiner, die Blätter dunkelhochroth, an der Basis fleckt, sie kommen in geringerer Zahl vor, sind breiter, kürzer, sehr stumpf, weil sie fast abgestutzt und zerschlitzzähnt. Die zusammengesetzte Frucht ist kürzer, nur länglichrund. Sie blüht im Sommer hindurch bis zum Spätherbst, sie dann auch dreiblättrige Blumen hervorbringt.

Ich bereue nicht die allerdings nicht geringe Mühe, welche ich auf die Erkennung der Arten dieser Gattung wendete, denn ich hoffe endlich Merkmale gefunden zu haben, nach denen der — wenn heute zu Tage *Adonis*-Arten suchte, allerdings bedauernswürdige — Anfänger auf die Arten dieser Gattung auffinden kann. Ich gieng die Mittelstrasse, indem ich von der einen Seite den Weg mied, auf welcher ein Zug von schwankenden Arten geführt wird, von der andern den, welcher der Nähe der Wahrheit doch durch übermäßiges Zusammenziehen das Ziel überschritten wurde. Dies liess sich endlich nach näherer Erwägung so leicht und sicher finden, dass dabei die ächte Linneische Kürze, mit derselben Bestimmtheit vereinbart hervorgieng. So glaube ich die drei Arten befestigt zu haben, und nun können andre, wenn es nöthig scheint, die Diagnosen nach der Sitte der Neueren erweitern. Mir scheinen jene immer so mehr den Namen von Kennzeichen zu verdienen, je kürzer sie sind. Die Abänderungen bei WEINMANN, BESSLER u. a. habe ich alle nachgesehen, aber als unnützlich nicht citirt.

CCCXX. 499. 500. *Campanula Moerettiana*: cespitosa, pubescens, filiformis, flore solitario erecto, foliis pe-

CCCXX. 499. 500. *Campanula Moerettiana*: rasenartig, feinbehaart, fadenförmig, Blüthe einzeln, aufrecht, Bl-

tiolatis cordato ovatis ellipticisque, crenatis, calyce corolla triplo breviori. Rcnz.

*Syn.* C. filiformis MORETT. de pl. quibusd. Ital. Dec. VIII. non Rz. Pav.

*Hist.* 499. 500. „in rupibus montis Vadoi vallis Fasciae Septembri 1825.“ cl. MORETTI.

A. calyx cum staminibus et pistillo.

*Obs.* Vix lectam et recentem adhuc ad me misit in epistola, summa comitate optimus auctor, ita paucis diebus postquam erat inventa, iam aeri fuit incisa. — Ex habitu C. pullae vel potius C. cenisiae affinis, cui igitur in systemate erit vicina.

ter gestielt, herz-eirund und elliptisch, gekerbt, Kelch dreimal kürzer als Blume R.

*Syn.* C. filiformis MORETT. de pl. quibusd. Ital. Dec. VIII. non Rz. Pav.

*Nachr.* 499 500. an den Felsen des Vadoi im Fassa-Thal in Oesterreich, im September 1825. gesammelt von MORETTI.

A. Kelch mit Pistill und Staubgefäßen.

*Beob.* Hr. Prof. MORETTI war so gefällig mir dies Pflänzchen noch frisch in einem Briefe zuzusenden, und so war es wenige Tage nach der Entdeckung schon für unsere Kupfersammlung gestochen. Im Wuchs ähnelt die Art der C. pulla oder mehr der C. cenisia, und dürfte im Systeme in ihre Nachbarschaft zu stellen seyn.



# S p i c i l e g i u m F l o r a e E u r o p a e a e

## D e c a s II.

Observations sur quelques plantes rares ou nouvelles de la Flore Française; par  
M. REQUIEN. Anal. d. sc. nat. Aout. 1825. p 381.

- 
- 11.) *Alnus elliptica* Req. fol. ellipt. obtusis, regulariter dentatis, glutinosi. axillis ven. subtus villosis; fructibus, paucis, majoribus. — Corsica. — media inter A. glut. cordifol.
- 12.) *A. suaveolens* Req.: fol. subrot. duplicato serratis, margine crispis, glabris.  
A. mont. lato, crispo, glut. fol. serrato. Bocc. mus. p. 138. A. etc. T. Corsica.
- 13.) *Balsamita Aubertii* Req.: fol. bipinnatifidis pubescentibus, lacinii linearilanceolatis, incis, acutis; florib. paucis subcorymbosis. Corsica.
- 14.) *Bellium nivale* Req.: scapo nudo brevi, unifloro, villoso; seminibus elongatis, glabris, quadricaristatis. Corsica.
- 15.) *Euphorbia corsica* Req: umbella 5—8 fida bifida bracteolis cordatis, subrotundis, obtusis; foliis coriaceis, confertis, subspathulatis, mucrone recto; capsulis glabris; seminibus laevibus. Corsica.
- HELIXINE. monoic. ♂. fl. solit. perigonio campanulato 4 partito. ♀. perigon. persist. tricoso supra tripartito. Sem. unum.  
a *Parietaria* diff. fl. solit. monoic. et perig. femineo limbo tripartito.  
ab *Urtica* diff. perig. ♀. monophyll.
- 16.) *H. Soleirolii* Req: caulib. repentib. intricatis, radicanibus; fol. obliquis, subrotundis, laeviter pilosis, fl. solitariis axillaribus. Corsica.
- 17.) *Lepidium humifusum* Req: siliculis ovatis alatis emarginatis glabriusculis; foliis calibus lyratis ovatisque, caulinis sagittatis integris; caulibus prostratis basi glabris, superne pubescentibus. Corsica.
- 18.) *Polypogon subspathaceum* Req: panicula ovata laxa basi inclusa, glumis apice dilatis, bifidis nitentibus valde ciliatis longe aristatis.  
lus. Laveiro pr. Bonifacio. Corsica.
- 19.) *Thymus glandulosus* Req: caulibus erectis suffruticosis pubescentibus, foliis ciliatis, argute-serratis, supra subtusque glandulosi; pedunculis axillaribus multifloris, corymbo-corymbosis calycibusque glandulosi. Corsica.  
Med. inter Th. Calamintha, Th. creticum et fruticosum.
- 20.) *Thymus parviflorus* Req: caulib. decumb. caespitosis, foliis subrotundis glabris; perigon. axill. solit. 1—3 floris, terminalib. umbellatis; corollis 4 fid. regularib.; staminibus tetrandris. Corsica.
-

# DECAS TABULARUM TRIGESIMA TERTIA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

ERNESTO STEUDEL

MED. DR. ESSLING. ETC.

VIRO DE RE HERBARIA MERITISSIMO.

D. D. D.

AUCTOR.

**CCCXXI. 501. Adonis davurica:** (*perennis*), sepalis glabris, petalis oblongis vel oblongo-ellipticis apice denticulatis sepala superantibus, foliorum segmentis bi-trifidisve, lacinulis lato-lanceolatis. LEDEB. in litt.

*Hist.* 501. e Davuria. ill. LEDEBOUR.

a. Nos postice visus.

*Obs.* Proxima videtur A. volgensis STEV. quam e loco natali habeo, lectam a cl. TSCHERNJAJEFF, sed differt ab illa cuius figuram comparare lubeat apud DELESS. et DC. t. 20. nostra: calyce petalorum habita ratione, breviori, eiusque et pedunculi et foliorum exacta glabritie, caule simpliciusculo, dum in illa laxo ramosus est. Flos utriusque flavus.

**CCCXXII. 502. Adonis sibirica:** (*perennis*), glaberrima, simplex, foliis supradecompositis, foliolis abbreviatis lanceolatis incisis, petalis obovatis, calyce plus duplo longioribus. R.

**CCCXXI. 501. Adonis davurica:** (*perennirend*), Kelchblättchen kahl, Blumenblätter länglich oder länglich-elliptisch an der Spitze gezähnt, länger als die Kelchblätter, Blattabschnitte 2-3spaltig, Abschnitten breit-lanzettlich. LEDEB.

*Nachr.* 501. aus Davurien. LEDEBOUR.

a. Blüthe von hinten gesehen.

*Beob.* Sie kommt der A. volgensis STEV. am nächsten, die ich von TSCHERNJAJEFF gesammelt besitze, und deren Abbildung man bei DELESS. und DC. t. 20. vergleichen mag. Unsere hat im Verhältniss zu den Blumenblättern einen weit kürzeren Kelch, welcher, so wie die Blütenstiele, vollkommen kahl ist, ihr Stengel ist ziemlich einfach, bei jener schlaff ästig. Beide haben gelbe Blüten.

**CCCXXII. 502. Adonis sibirica:** (*perennirend*), ganz kahl, einfach, Blätter vielfachzusammengesetzt, Blättchen kurz, lanzettlich, eingeschnitten, Blumenblätter umgekehrt eiförmig, mehr als doppelt so lang als Kelch. R.

*Syn. A. sibirica. PATRIN.*

*A. vernalis* γ. *sibirica. DeC. syst. I.*  
*p. 225. prodr. I. p. 25.*

*Hist. „Altai“ ill. LEDEBOUR.*

a. flos postice visus.

*Obs.* Conferas optimam *A. vernalis* figuram apud HAYNE *Arzng. I. 11.* ut persuasum tibi habeas de utriusque differentia. In *A. vernali* caulis pilosus, foliola linearia, elongata, flos minor, petala lanceolata, acuta. Certior forte diagnosi ex fructu erit in posterum enucleanda.

Bene deus vertat iter ill. LEDEBOURII, his diebus institutum.

CCCXXIII. 503. *Xanthium italicum*: caule inermi maculato, ramoso, fructu ovato-oblongo, aculeato, aculeis uncinatis confertis, echinatis. MORETTI.

*Syn. X. echinatum. BALB. et NOCC. Fl. Ticin. I. p. CXXXIX. non MURR.*

*X. italicum MORETTI. de quibusd. pl. Ital. Decas V. p. 8. n. 50.*

*Hist. 503. „Sulla riva di Po,“ ill. MORETTI.*

a. fructus. B. aculeus.

*Obs.* „Diu hanc speciem habui pro *X. echinato* MURR. comm. Gött. 1785. t. VI. p. 32. t. 4. et illam revera sub hoc nomine misi ad clarissimos bot. etc. Nihilominus, postquam majori diligentia nostram perscrutaverim plantam, et hanc cum descriptione et icone *X. echinati* a cl. MURRAYO traditis comparaverim, nunc mihi videtur planta eadem ab hac notis sequentibus differre:

1. caulis plantae nostrae octies, vel decies illo plantae MURRAYANAE crassior, multo magis elatus, et ramosus, ramis scilicet longis divaricatis, ramos alios gerentibus instructus.
2. folia distinctius trilobata.
3. flores feminei haud constanter bini, vel terni e singulis axillis, sed saepius quatuor, sex, octo et plures.

*Syn. A. sibirica. PATRIN.*

*A. vernalis* γ. *sibirica. DeC. syst. I.*  
*p. 225. prodr. I. p. 25.*

*Nachr. „Altai“ LEDEBOUR.*

a. Blüthe von hinten gesehen.

*Beob.* Man vergleiche die gute Figur von *A. vernalis* bei HAYNE, *Arzng. I. 11.* um sich zu überzeugen, dass beide Arten verschieden sind. Bei *A. vernalis* ist der Stengel behaart, die Blättchen linealisch, langgestreckt, die Blüthe kleiner, die Blumenblätter lanzettlich, spitz. Eine festere Diagnose wird noch bei Kenntniss der Frucht begründet werden, und wir hoffen dies von LEDEBOUR's in diesen Tagen angetretener Reise.

CCCXXIII. 503. *Xanthium italicum*: Stengel unbewehrt, gefleckt, ästig, Frucht eirund-länglich, gestachelt, Stacheln hakig, dicht, igelstachelig. MORETTI.

*Syn. X. echinatum. BALB. et NOCC. Fl. Ticin. I. CXXXIX. non MURR.*

*X. italicum MORETTI. de quibusd. pl. Ital. Decas V. p. 8. n. 50.*

*Nachr. 503. am Po. MORETTI.*

a. Frucht. B. Stachel.

*Beob.* MORETTI sagt: ich hielt diese Art lange für *X. echinatum* MURR. comm. Gött. 1785. t. VI. p. 32. t. 4. und sendete sie auch unter diesem Namen an die berühmtesten Botaniker. Dessenungeachtet scheint mir dieselbe nach genauer Untersuchung, und Vergleichung mit MURRAY's Figur und Beschreibung verschieden, denn

1. ist ihr Stengel um 8—10 mal stärker als an MURRAY's Pflanze, weit höher, und ästig, die Aeste lang, ausgespreizt, wieder ästig.
2. Blätter bestimmter dreilappig.
3. weibliche Blüthen nicht bestimmt zu Zweien oder Dreien in den einzelnen Blattachsen, sondern oft deren 4, 6, 8 und mehrere.

CCCXXVI. 506. *Scabiosa acutiflora* (*Spongostemma*): perennis, foliis spathulatis lineari-pinnatifidisque, serratis, superiorum et corollae laciniis integerrimis acutis. R.

*Hist.* 506. ex vivo specimine picta.

A. fructus. B. pappi basis. C. D. calyx.

*Obs.* *Spongostemma* subgenus appellavi, quod illas complectitur *Scabiosas*, quarum calyx intus ad marginem spongiosus est, quod iam in *S. Saviana*, quae ipsa hac sola nota sufficienter distinguitur a *S. columbaria* in Horto meo bot. p. 38. explicavi.

Nostra planta perennis, 3—4 pedalis, demum plurimiflora, flores laete persicini, spica fructifera oviformis. Semina accepi falso *S. Wulfenianae* nomine, quam conf. sub *S. ucranica*. De patria quae littoralis videtur, non certus sum.

CCCXXVII. 507. *Stachys intermedia*: erecta, villosa, foliis subcordato-oblongis crenatis, bracteis lanceolatis calycibus breve-dentatis pungentibus, galea retusa, labii inferioris lobo medio maximo subemarginato. R.

*Syn.* *St. intermedia* Arr. h. Kew. etc.

*Hist.* 507. secundum vivum picta.

A. calyx. B. corolla a facie. C. labium.

*Obs.* E seminibus sibiricis educatur, non raro in hortis cum affinibus commutata. Flores rosei, medio albi, purpureo striolati.

CCCXXVIII. 508. *Stachys sibirica*: erecta, villosa, foliis ovato-oblongis

CCCXXVI. 506. *Scabiosa acutiflora* (*Spongostemma*): perennirendes, spatheiförmig und linealisch, derbspaltig, gesägt, die Abschnitte oben und die der Blumen ganz spitzig. R.

*Nachr.* 506. nach dem Leben gezeichnet.

A. Frucht. B. Basis des Pappus. C. D. Kelch.

*Beob.* *Spongostemma* nannte ich eine Unterart, welche die Arten *Scabiosa* haben, deren Kelch einen schwammigen Rand hat, wie ich schon bei *Scabiosa columbaria* zu unterscheiden ist, nem *Hortus bot.* p. 38. nachgezeichnet habe.

Unsere Art ist perennirend, unser Fuss hoch, späterhin sehr viele ihre Blüten lebhaft persichblüthig, Fruchthöhre eiförmig. Den Samen hielt ich unter dem falschen Namen *Wulfeniana*, über welche man sich oben vergleichen mag. Ich dachte, dass das Vaterland das Kaspische Meer sey, doch bin ich darüber nicht vollkommen Gewissheit.

CCCXXVII. 507. *Stachys intermedia*: aufrecht, zottig, Blätter herzförmig länglich, gekerbt, Blätter lanzettlich, Kelche kurz gestachelt, Helm ausgeschweift, Lippe mit grossem wenig ausgehohletem Mittellappen. R.

*Syn.* *St. intermedia* Arr. h. Kew.

*Nachr.* 507. nach dem Leben gezeichnet.

A. Kelch. B. Blume von vorne. C. Lippe.

*Beob.* Wird aus sibirischen Samen in Gärten nicht selten mit andern verwechselt. Blüten rosa, in der Mitte weiss, purpurroth gestrichelt.

CCCXXVIII. 508. *Stachys sibirica*: aufrecht, zottig, Blätter eiförmlich

acuminatis serratis, bracteis dentibusque calycinis lanceolatis, galea acuta, labio rotundato. R.

*Syn.* St. sibirica LINN. EN. II. p. 109.

*Hist.* 508. secundum vivum specimen.

a. flos a latere. b. cor. a facie.

*Obs.* Etiam spontaneum specimen e Davuria habeo ab fil. ERDMANN, minus tamen completum ac illud quod in tabula praeberi. Humilior est ac St. intermedia, foliis acuminatis, floribus minoribus, calycis forma et corolla facili negotio distinguitur. Corollae persicinae, fauce tantum intima albae, non striolatae.

**CCCXXIX. 509. Anthemis austriaca:** receptaculis hemisphaericis, paleis rhombeo-lanceolatis acuminatis, acheniis nudis, foliis bipinnatis lanuginosis. R.

*Syn.* A. austriaca. LINN. syst. veg. ed. Murr. Jacq. austr. t. 444. Host. SCHULT. etc.

A. ruthenica MBIEB.! taur. cauc. I. p. 330. etc.

*Hist.* 509. Vindobonae legit cl. SAUTER.

A. recept. cum paleis, flosculo centrali et marginali. B. achenium cum palea.

*Obs.* Plantum tauricam ab austriaca distinguere nusquam valui, non enim differentiae confirmantur natura.

**CCCXXX. 510. Lycopsis rosea (Nonnea):** floribus aequalibus, calycibus quinquefidis, fructiferis inflatis pendulis, dentibus acuminatis, foliis oblongis

langzugespitzt, gesägt, Deckblätter und Kelchzähne lanzettlich, Helm spitz, Lippe abgerundet. R.

*Syn.* St. sibirica LINN. EN. II. p. 109.

*Nachr.* 508. nach dem Leben.

a. Blüthe von der Seite. b. Blume von vorn.

*Beob.* Ich habe auch ein wildes Exemplar aus Davurien, von ERDMANN, es ist aber weniger vollständig, als das abgebildete. Die Pflanze ist niedriger als St. intermedia, ihre Blätter langzugespitzt, Blüten kleiner, schon dadurch und durch die Form des Kelchs und durch die Blume ist sie leicht zu unterscheiden. Blumen pfirsichblüth, nur im Schlunde etwas weiss, nicht gestrichelt.

**CCCXXIX. 509. Anthemis austriaca:** Fruchtboden halbkuglich, Spreublättchen rhombisch-lanzettlich, langzugespitzt, Schaalsamen nackt, Blätter doppelt gefiedert, flaumhaarig. R.

*Syn.* A. austriaca. LINN. syst. veg. ed. Murr. Jacq. austr. t. 444. Host. SCHULT. etc.

A. ruthenia MBIEB.! taur. cauc. I. p. 330. etc.

*Nachr.* 509. Bei Wien gesammelt von Hrn. Dr. SAUTER.

A. Fruchtboden mit Spreublättchen, einem Mittel- und einem Randblättchen. B. Schaalsamen mit Spreublättchen.

*Beob.* Ich konnte die taurische Pflanze noch niemals von der österreichischen unterscheiden, denn die Natur bestätigt die angegebenen Unterschiede nicht.

**CCCXXX. 510. Lycopsis rosea (Nonnea):** Blüten gleichförmig, Kelche fünfspaltig, fruchttragend aufgeblasen, hängend, Kelchzähne langzugespitzt,

hispidis, floralibus subcordatis calyce longioribus, caulibus procumbentibus. MBIED.

*Syn.* Anchusa rosea. MBIED. taur. can. I. p. 125. plant. Ross merid. t. 43. — RÖM. SCHULT. IV. p. 93. et p. 769.

*Lycopsis rosea* LEHM. asperif. II. p. 261.

*Hist.* 510. ad vivum picta.

A. calyx floris dissectus. B. corolla.

*Obs.* Specimina spontanea nonnisi parvula et manca vidi. Planta ceterum Nonneae sectioni pertinet, nec raro colitur in hortis. Corolla roseo-lilacina, fauce flava.

Blätter länglich, steifhaarig; Blüthe ständige fast herzförmig, länglich. Kelch, Stengel niederliegend.

*Syn.* Anchusa rosea. MBIED. taur. can. I. p. 125. plant. Ross merid. t. 43. — RÖM. SCHULT. IV. p. 93. et p. 769.

*Lycopsis rosea* LEHM. asperif. II. p. 261.

*Nachr.* 510. nach dem Leben gezeichnet.

A. Kelch der Blüthe zerschnitten. B. Blume.

*Beob.* Wilde Exemplare sahe ich nicht. Die Pflanze gehört in die Abtheilung Nonneae, wird selten in Gärten cultivirt, und hat eine rosa-lilafarbige Blume mit gelbem

# Spicilegium Florae Europaeae Decas III.

Description d'une nouvelle espèce de Senecion, *S. difficilis* par Mr. LÉON MONTAUDO.  
Annal. d. sc. nat. Août 1825. p. 428.

21. *Senecio difficilis* DUFUR. caule erecto ramoso, pilis lanosis articulatis plus obsito, fol. amplexicaulibus, crassiusculis, bipinnatifido-sinuatis, pinnulis dentatusculis; florib. radiatis subcorymbosis; pedunc. unifloris squamulosis; ligulis disco longioribus; calyce glabro, striato, haud calyculato, squamis coadunatis penicilligeris. — Cum ic. t. 11. hab. in arenos. saxosisq. Hisp. ☉.
22. *Melilotus Petitpierreana*: leguminibus racemosis nudis monospermis obovatis stipulis setaceis, caule adscendente, foliolis subtruncatis serratis, inferioribus superioribus oblongis. (Trifol.) HAYNE Arzneigew. II. 35. iam anno 1806. ab egregie descripta atque optima icone vulgata, ab ipso WILLDENOWIO in Enum. (ex errore cor. alba) recepta, serius fuit confusa. Summa negligentia egerunt plantam HAYNI supprimentes, novam *M. arvensis* statuere, et huic *M. Petitpierreana* quasi albifloram varietatem subscribere voluerunt. Perfecta auctoris descriptione eiusdemque icone adspecta intellexissent hanc ipsam *M. Petitpierreana* esse flavifloram, nec usquam albifloram extitisse. Corrige igitur DECA III. p. 188.

# DECAS TABULARUM TRIGESIMA QUARTA

QUAM

V I R O I L L U S T R I

JOANNI AUGUSTO TITTMANNO

MED. DR. SAXON. REG. A CONS. RER. METALL. ETC.

OBSERVATORI SINCERRIMO.

D. D. D.

A U C T O R.

**CCCXXI. 511. Hyacinthus pallens:** perianthiis campanulato-cylindricis, limbi laciniis linearibus tubo duplo brevioribus, demum reflexis, foliis lineari-lanceolatis, erectis. R.

**Syn.** H. amethystinus. GÜLDENST. non L.

H. pallens MBIEB. Taur. cauc. I p. 383. III. p. 273.

Muscari pallens. FISCH. et BESSER! Cat. hort. bot.

**Det.** 511. „Odessa“ BESSER.

A. perianthium.

**Obs.** Haec nostra planta certissime differt a H. amethystino LINNÆ, cuius bonam figuram comparare placeat Bot. Reg. 389. Attamen genuina planta Marschalliana ex Fl. Taur. Cauc. III. p. 273. non minus laciniis perianthii ovatis gaudet, qualem etiam possideo, hanc non diagnôsi sed exiguitate tantum omnium partium ab illo H. amethystino distinguere valemus. Strenue nostra species novo nomine fuerit salutanda.

**CCCXXI. 511. Hyacinthus pallens:** Blüthe glockig-walzig, Saumabschnitte linealisch, kürzer als die halbe Blütenröhre, später zurückgeschlagen, Blätter lineal-lanzettlich, aufrecht. R.

**Syn.** H. amethystinus. GÜLDENST. non L.

H. pallens M.BIEB. Taur. cauc. I. p. 383. III. p. 273.

Muscari pallens. FISCH. et BESSER! Cat. hort. bot.

**Nachr.** 511. „Odessa“ BESSER.

A. Blüthe.

**Ecob.** Diese unsere Pflanze ist ganz bestimmt verschieden von LINNÆ'S H. amethystinus, dessen Abbildung man im Bot. Reg. 389. vergleichen mag. Die eigentliche Marschallische Pflanze hat aber nach Fl. Taur. Cauc. III. p. 273. auch eirunde Blüthenabschnitte, eine solche Pflanze besitze ich ebenfalls, und dann kann ich diese nicht durch eigentliche Kennzeichen, sondern nur durch Kleinheit aller Theile von jenem H. amethystinus unterscheiden. Streng genommen müsste die unsrige einen neuen Namen erhalten.

CCCXXXII. 512. *Scabiosa uralensis*  
MURR. var. *S. cretacea*. M. BIEB.

*Hist.* 512. „in monte Sphak“ in insula  
Candia. SIEBER.

*Obs.* Reliqua conferas pag. 12.

CCCXXXIII. 513. *Senecio vernalis*:  
(*annuus*) foliis sinuato-pinnatifidis un-  
dulato-crispis cauleque ramoso hirsutis,  
laciniis obtusis dentatis, caulinis am-  
plexicaulibus, germinibus pilosis. SRA.

*Syn.* *S. vernalis*. WALDST. KIT. t. 24.  
et auct.

*Hist.* 513. e „Galicia“ BESSER.

*Obs.* In hortis rarius provenit, saepius se-  
quens biennis, qui vulgo plura nomina  
falsa gerit, datur pro nostro.

CCCXXXIV. 514. *Senecio rupestris*:  
corollis (*plerumque*) radiantibus, foliis  
amplexicaulibus pinnatifidis, supra  
glabris, laciniis angulatis dentatis, caule  
anthodiiisque glabris. R.

*Syn.* *S. rupestris*. W. KIT. t. 128. et  
auct.

*S. paradoxus*. HORPE! in litt.

*S. montanus*. WILLD! spec. plant.

*S. laciniatus*. BERTEL! ap. DESV.  
Journ. d. bot. IV. 76. Oposc.  
scient. Bolgn. 1818. IV. 8. BALB.  
Elench. 1816. 7.

*Hist.* 514. 515. „Salzburgi“ HORPE.

a. recept. cum flosculis. b. achenium  
cum pappo.

*Obs.* „Quum primum hanc speciem prope  
Werfen legerem, et plura quidem speci-  
mina radiata, alia discoidea observarem,  
*S. paradoxum* appellatam ad WILDEN-  
OWIUM misi, qui tamen eam *S. montani*  
nomine mutato introduxit in spec. plant.  
Jam a *S. rupestri* W. K. non distin-  
guo.“ HORPE in litt.

CCCXXXII. 512. *Scabiosa uralensis*  
MURR. var. *S. cretacea*. M. BIEB.

*Nachr.* 512. vom Sphak auf Candia.  
SIEBER.

*Beob.* Alles übrige vergleiche man p. 12.

CCCXXXIII. 513. *Senecio vernalis*:  
(*etnjährig*) Blätter bogig fiederspaltig,  
kraus-wellig, so wie der ästige Stengel  
rauhhaarig, Abschnitte stumpf, gezähnt,  
die am Stengel umfassend, Fruchtkno-  
ten behaart.

*Syn.* *S. vernalis*. WALDST. KIT. t. 24.  
et auct.

*Nachr.* 513. aus Galicien. BESSER.

*Beob.* Kommt seltner in Gärten vor, öfter  
für ihn der folgende zweijährige, der da-  
selbst auch andere falsche Namen führt.

CCCXXXIV. 514. *Senecio rupestris*:  
meist strahlblüthig, Blätter umfassend  
fiederspaltig, oben kahl, Abschnitte  
eckig, gezähnt, Stengel und Blüthen-  
hülle kahl. R.

*Syn.* *S. rupestris*. W. KIT. t. 128. et  
auct.

*S. paradoxus*. HORPE! in litt.

*S. montanus*. WILLD! spec. plant.

*S. laciniatus*. BERTEL! ap. DESV.  
Journ. d. bot. IV. 76. Oposc.  
scient. Bolgn. 1818. IV. 8. BALB.  
Elench. 1816. 7.

*Nachr.* 514. 515. Salzburg. HORPE.

a. Fruchtboden mit Blüthen. b. Schaal-  
saame mit Pappus.

*Beob.* „Als ich diesen *Senecio* bei Werfen  
zuerst fand, und sahe, wie viele Indivi-  
duen einen Strahl, andre keinem hatten,  
nannte ich die Pflanze *S. paradoxus*,  
und schickte sie mit diesem Namen an  
WILDENOW, welcher aber denselben mit  
*S. montanus* vertauschte. *S. spec. pl.*  
Ich halte aber jetzt diese Pflanze von *S.*  
*rupestris* W. KIT. nicht für verschie-  
den.“ HORPE.



Et plura praeterea specimina hungarica spontanea *S. rupestris* KIR. identitatem confirmant.

*S. laciniatum* BEEROL. eandem plantam esse, primus quantum scio, probavit cl. MORETTI in Osservaz. sopra divers. spec. di piante indig. dell'Italia etc. n. 7. testanturque specimina italica lecta ab ipso, ab exc. WELDEN, cl. ORSINI et HOLL.

Für diese Identität zeugen auch mehrere wilde Exemplare des *S. rupestris* aus Ungarn.

*S. laciniatus* BEER. ist gleichfalls dieselbe Pflanze, wie, so viel ich weiss, zuerst MORETTI in s. Osserv. sopra divers. spec. di piante indig. dell'Italia n. 7. gezeigt hat, und wie ich nach Exemplaren von ihm selbst, vom Hrn. B. v. WELDEN, von ORSINI und HOLL schliessen darf.

**CCCCXXV. 516. Senecio erucifolius:** coroll. radiantibus, foliis omnibus pinnatifidis, subtus germinibusque pubescentibus, laciniis lineari-lanceolatis acutis paucidentatis, florib. corymbosis. R. Fl. Sax.

*Syn.* *S. erucifolius*. LINN! fl. suec. excl. *syn.* BARREL. — HUDS. CURT. Fl. Lond. t. 64!

*S. tenuifolius*. JACQ. austr. 278! — SM. Engl. bot. 574! etc.

*S. praesaltus*. BERTOLON!

*S. arenarius*. M. BIEB! non THUMB.

*Hist.* 516. „e Scania“ FRIES.

A. recept. cum flosculis. B. achenium.

*Obs.* LINNEANAM plantam esse, speciminibus in loco classico lectis testatur cl. FRIES. Variabile nostro quoque videtur indumentum, viridem enim habemus, et subtus omnino incanum, aicut affines ipsumve *S. Jacobaeam*. In solo pingui folia latiora, minus pinnatifida. Anthodium extimium, s. d. calyculus in vivo patet.

*S. erucifolius* M. B. laciniis tenuissimis linearibus, iterum pinnatifidis, floribus duplo amplioribus, radiis latioribus differt, mihiq. certe memorabilis videtur varietas: *sophiaefolia*.

**CCCCXXV. 516. Senecio erucifolius:** Blüten strahlig, Blätter alle fiederspaltig, unten so wie die Fruchtknoten behaart, Blattabschnitte lineal-lanzettlich, spitz, wenigzählig, Blüten doldentraubig. R.

*Syn.* *S. erucifolius*. LINN! fl. suec. excl. *syn.* BARREL. — HUDS. CURT. Fl. Lond. t. 64!

*S. tenuifolius*. JACQ. austr. 278! — SM. Engl. bot. 574! etc.

*S. praesaltus*. BERTOLON!

*S. arenarius*. M. BIEB! non THUMB.

*Nachr.* 516. aus Schonen. FRIES.

A. Fruchtboden mit Blüten. B. Schaalfrucht.

*Beob.* Exemplare von FRIES, auf classischem Standorte gesammelt, bezeugen, dass es LINNKE'S Pflanze sey. Auch bei dieser Art ist die Bedeckung veränderlich, denn ich habe sie grün, und ganz weissgrau, so wie die ähnlichen, selbst *S. Jacobaea*. Auf fettem Boden werden die Blätter breiter, weniger fiederspaltig, nur eingeschnitten, einige ungetheilt. Die äusserste Hülle ist im Leben abstehend.

*S. erucifolius* M. B. hat sehr schmal-linienförmige wieder fiederspaltige Blattabschnitte, doppelt so grosse Blüten, breite Strahlen, und macht wenigstens eine ausgezeichnete varietas *sophiaefolia* aus.

**CCCCXXVI. 517. Senecio delphinifolius:** caule piloso, foliis bipinnatifidis supra glabris subtus pubescentibus, laciniis linearibus acutis subtrifidis divaricatis, corymbo composito terminali. SRA.

**CCCCXXVI. 517. Senecio delphinifolius:** Stengel behaart, Blätter doppelt fiederspaltig, oben kahl, unten feinhaarig, Abschnitte linealisch, spitz, meist dreispaltig, ausgebreizt, Blüten doldentraubig.

*Syn.* *S. delphinifolius*. VAHL et DESF.? et hort. bot.

*Hist.* 517. specimen e vivo pictum.

A. receptaculum cum flosculis. B. achenium.

*Obs.* Hanc speciem dubius obtuli, ut ab aliis melius illustretur. Nostra planta in pluribus hortis botanicis indicato sub nomine viget perennis. Planta VAHLII tamen atque DESFONTAINESII, quod iam e BOCCONII synonymo colligitur, annua est.

Nostra laciniarum foliorum reciproca ratione, dum longissimae sunt, anthodio extimo (calyculo) in vivo arcte adpresso constanter differt a praecedente.

Proximus est *S. anthoraefolius* PERSL. ex omni parte tenuior, forte tamen idem, aequae perennis.

CCCXXXVII. 518. *Leonurus sibiricus*: foliis tripartitis, laciniis subincisis obtusiusculis, calycibus inermibus, galea concava porrecta. R.

*Syn.* *Ballota inodora* foliis Coronopi. AMMAN. ruth. t. 8!

*L. sibiricus*. LINN. WILLD. etc.

*L. occidentalis*. CAPELL. et hort. bot. plur.

*Hist.* 518. ex vivo picta.

A. calyx floris cum bracteis. B. id. superne visus. C. corolla. D. labium. e. fol. ex inferioribus. f. e. mediis.

*Obs.* Nostram plantam et Ammannianam esse vix dubitamus, nostris autem diebus in hortis fere solo *L. occidentalis* nomine reperitur insignita. In India occidentali eandem crescere testatur quidem SIEBERI Flora Trinitatis No. 183. sed numne quasi sponte potius ibi crescat planta ab illius Florae typo fere aliena, nescio. Sic et *L. tataricum*, at magis glabrum, ex India orientali indicat WILLDENOW. In

*Syn.* *S. delphinifolius* VAHL et DESF.? et hort. bot.

*Nachr.* 517. nach dem Leben gezeichnet.

A. Fruchtboden mit Blüthchen. B. Schaalf Frucht.

*Beob.* Diese Art gebe ich nur zweifelhaft, damit sie andere besser erläutern mögen. Unsere Pflanze kommt in den meisten Gärten unter dem angegebenen Namen vor, und perennirt daselbst. Dagegen soll die Pflanze von VAHL und DESFONTAINES, wie schon aus BOCCONII's Synonym erhellt, einjährig seyn.

Unsere Art unterscheidet sich durch das gegenseitige Verhältniss der sehr langen Blattabschnitte, durch die äusserste Hülle, die im Leben dicht angedrückt ist, standhaft von voriger.

Sehr nahe steht *S. anthoraefolius* PERSL. der in allen Theilen natter, doch vielleicht derselbe, und ebenfalls perennirend ist.

CCCXXXVII. 518. *Leonurus sibiricus*: Blätter dreitheilig, Abschnitte etwas eingeschnitten stumpflich, Kelche unbewehrt, Helm concav gerade ausgestreckt. R.

*Syn.* *Ballota inodora* foliis Coronopi. AMMAN. ruth. t. 8!

*L. sibiricus*. LINN. WILLD. etc.

*L. occidentalis*. CAPELL. et hort. bot. plur.

*Nachr.* 518. nach dem Leben gezeichnet.

A. Kelch der Blüthe mit Deckblättchen. B. diese von oben. C. Blume. D. Lippe. e. ein unteres, f. ein mittleres Blatt.

*Beob.* Ich zweifle nicht, dass dies die ächte Ammannische Pflanze sey. Jetzt geht sie fast durch alle Gärten unter dem Namen *L. occidentalis*. Aus SIEBERI'S Flora Trinitatis No. 183. sehen wir, dass dieselbe auch in Westindien wächst, allein ich möchte vermuthen, dass sie dort quasi sponte vorkäme, da sie vom Typus jener Flora abweicht. So zeigt auch WILLDENOW den *L. tataricum*, etwas mehr

diagnosi minime scribas galea erecta  
sed porrecta.

kahl, aus Ostindien ah. In der Diagnose  
darf man den Helm keineswegs auf-  
recht, sondern vorgestreckt nennen.

**CCCXXXVIII. 519. Leonurus tataricus:** foliis tripartitis, laciniatis, calycibus villosis, galea planiuscula erecta. R.

*Syn.* L. tataricus. L. et auct.

*Hist.* 519. secundum vivum delineata.

a. calyx cum bracteis. b. corolla. c. ead. a facie. D. labium. e. f. g. folia caulina.

*Obs.* Reliqui Leonuri serius proponuntur.

**CCCXXXVIII. 519. Leonurus tataricus:** Blätter dreitheilig, zerschlitzt, Kelche zottig, Helm fast platt, aufrecht. R.

*Syn.* L. tataricus. L. et auct.

*Nachr.* 519. nach dem Leben gezeichnet.

a. Kelch mit Deckblättchen. b. Blume. c. dieselbe von vorn. D. Lippe. e. f. g. Stengelblätter.

*Beob.* Die übrigen Leonuri sollen später folgen.

**CCCXXXIX. 520. Potentilla recta:** caule erecto, foliis septenatis quinatisque, foliolis oblongis inciso-serratis patenti-pilosis, petalis calycem superantibus obcordatis (*pallide*). LEHM.

*Syn.* P. recta. LINN. NESTL. t. VI. LEHM.

P. sulphurea. LAM. Fl. fr.

P. recta  $\beta$ . sulphurea. LAF.

P. pilosa. WILLD. PERS.

P. pallens. MÖNCH.

P. intermedia. ROTH. germ.

*Hist.* 520. e Flora Dresdensi.

a. calyx cum petalo.

*Obs.* Planta per magnam partem Europae in montanis imprimis calcareis regionibus obvia, petalis magnis, pallide sulphureis facile dignoscenda.

**CCCXXXIX. 520. Potentilla recta:** Stengel aufrecht, Blätter fünfzählig, Blättchen länglich, eingeschnitten-gezägt, abstehend behaart, Blumenblätter länger als Kelche, umgekehrt herzförmig (*blass*).

*Syn.* P. recta. LINN. NESTL. t. VI. LEHM.

P. sulphurea. LAM. Fl. fr.

P. recta  $\beta$ . sulphurea. LAF.

P. pilosa. WILLD. PERS.

P. pallens. MÖNCH.

P. intermedia. ROTH. germ.

*Nachr.* 520. aus der Gegend von Dresden.

a. Kelch mit Blumenblatt.

*Beob.* Die Art ist über einen grossen Theil Europa's verbreitet, vorzüglich in Berg-gegenden, namentlich auf Kalkgebirgen, und wird durch ihre grossen, blass-schweifgelben Blumenblätter leicht unterschieden.

**CCCXL. 521. Potentilla obscura:** caule erecto (*rubente*), foliis septenatis quinatisque, foliolis ovali-oblongis inciso-dentatis, adpresso-pilosis, petalis

**CCCXL. 521. Potentilla obscura:** Stengel aufrecht (*roth angelaufen*), Blätter sieben-fünfzählig, Blättchen oval-länglich, eingeschnitten-gezähnt, ange-

lis calycem vix aequantibus obcordatis (*aureis*). LEHM.

*Syn.* *P. recta*. VILL. teste NESTL.  
*P. obscura*. WILLD. spec. et H. bot.  
Berol.!

*Hist.* 521. secundum vivum picta.

a. calyx cum petalo.

*Obs.* Utraque species e semine sexcenties educata, nusquam variat.

A Ms. SEAWOX haec cum *P. recta* L. rubente ALL. (*pedata* Nestl.) hirta LEHM. astracantha Jacq. laciniosa Kt. et aliis forte concussa, diagnosi tamen subjecta, qua totum fere genus commodè cogere potueris.

drückt behaart, Blumenblätter kaum so lang als Kelch, umgekehrt herzförmig (*hochgelb*). LEHM.

*Syn.* *P. recta*. VILL. teste NESTL.  
*P. obscura*. WILLD. spec. et H. bot.  
Berol.!

*Nachr.* 521. nach dem Leben gezeichnet.

a. Kelch mit Blumenblatt.

*Beob.* Beide Arten bleiben sich bei immerfort wiederholter Saamenzucht vollkommen gleich.

Ms. SEAWOX wirft diese mit *P. recta* L., rubens ALL. (*pedata* Nestl.), hirta LEHM., astracantha Jacq., laciniosa W. K. und vielleicht noch andern zusammen, unterwirft sie aber einer Diagnose, in welche sich fast die ganze Gattung bringen ließe.

## S p i c i l e g i u m

### F l o r a e E u r o p a e a e.

Non inieundi quid illis, qui plantas a carissimo nostro FLEISCHNER in itinere superiori anno peracto lectas sibi compararunt, nec ipsi studiosissimo et summo botanices amore flagranti adolescenti, me facturum esse putavi, ubi plantarum illarum nuper editarum, instituta comparatione, hic loci brevibus lustrem eas, de quibus aliter sentio.

23. *Pinguicula alpina* non est planta LINNÆ, sed *P. flavescens* FLÖRK. conf. Iconogr. 168.
24. *Agrostis flavescens* a cl. HOST. primum edita, ad *A. alpinam* non immerito retulerunt ipso HOPPEO suadente cl. MEAT. et KOCH.
25. *Agrostis rupestris* est *A. alpina* SCOP. et *A. alpina* vice versa denominanda: *A. rupestris* ALL. quod optime exposuerunt cl. DECANDOLLE, MERTENS et KOCH.
26. *Agrostis pumila* non varietas sed habitus plantae suppressus, destractus, et minus speciei nomine digna.
27. *Agrostis alba* var. *maritima* MEYER, est varietas gracilis, panicula contracto-interrupta, spiculis viridibus, omnino memorabilis.
28. *Poa minor*, haec a sequente *P. alpina* non differt, cuius var.  $\gamma$ .
29. *Poa supina* videtur vera *P. minor* GAUD. secundum helvetica specimina.
30. *Poa vivipara* est illa monstrositas *P. alpinae*, quam immerito separavit WILLD. En. p. 103.

# DECAS TABULARUM TRIGESIMA QUINTA

QUAM

VIRO CONSULTISSIMO

FRIEDERICO WEINHARDO RODIG

JUR. PRAEFFECT. STOLP. ETC.

BOTANICO ERUDITISSIMO MODESTISSIMOQUE.

D. D. D.

A U C T O R.

**CCCXLI. 522. Epilobium rosmarinifolium:** suffruticosum, foliis linearibus calloso-mucronatis. RCHB.

*Syn.* E. fl. difformi foliis linearibus. HALL. helv. n. 1001.

E. rosmarinifolium HAENKE, JACQ. collect. II. 50. HOFFM. HOFFE! cent. I. pl. alp.

E. angustifolium LAM. Enc. II. p. 370. — WALDST. KIT. t. 76!

E. angustissimum. SUTER Fl. helv. 2. I. p. 264.

*Hist.* 522. e Salisburgo. HOFFE.

A. folium.

*Obs.* Planta perperam cum E. angustissimum a WILLDENOWIO confusa, quam e Salisburgo, Helvetia et Italia habeo.

**COCXLII. 523. Epilobium angustissimum:** suffruticosum foliis lanceolato-linearibus denticulatis. RCHB.

**CCCXLI. 522. Epilobium rosmarinifolium:** staudenstrauchig, Blätter linealisch mit schwieliger Stachelspitze. RCHB.

*Syn.* E. fl. difformi foliis linearibus. HALL. helv. n. 1001.

E. rosmarinifolium HAENKE, JACQ. collect. II. 50. — HOFFM. HOFFE! cent. I. pl. alp.

E. angustifolium LAM. Enc. II. p. 370. — WALDST. KIT. t. 76!

E. angustissimum. SUTER Fl. helv. 2. I. p. 264.

*Nachr.* 522. aus Salzburg. HOFFE.

A. Blatt.

*Beob.* Die Pflanze wurde ohne Grund von WILLDENOW mit E. angustissimum verwechselt, ich habe sie aus Salzburg, der Schweiz und Italien.

**COCXLII. 523. Epilobium angustissimum:** staudenstrauchig. Blätter lanzettlich-linealisch, gezähnelt. R.

Syn. *E. angustissimum*. Arr. Kew. II. p. 5. ed. 2. II. p. 345. — *Curvis!* Mag. t. 76.

*E. denticulatum*, *crassifolium*, *virgatum*. HOARR. bot.

*E. Fleischeri* HOCHSTETTER! Flora bot. Zeit. 1826. p. 85.

Æst. 523. *Helvetia*. GERTANER.

A. folium. B. capsula.

Obs. WILLDENOWIANAM utriusque speciei conjunctionem tanti quidam habuerunt, ut pro nova potius alterutram in rerum natura repertam, sumserint.

*Pracensis* vulgarior est, a Pyrenæis ad Caucasum usque et in ipsa Sibiria legitur.

Variat utraque species caule simplicissimo et virgatum ramoso, pollicari et cubitali, pauci et fere unifloro, atque specioso floribundo, demum erecto atque prostrato. Genitalia post anthesin in utraque decinata. Petala in utraque magis vel minus obtusa. Bracteis basi pedunculi eo magis accedunt, quo magis terminum racemi attingunt, ita in humillimis paucifloris fere rachida adherent, ita ut etiam hæc nota fallax, nec ad speciem unam ultra distinguendum, quod cl. DECANDELLE et ceteri M. a RICH. autumant, idonea videatur.

Syn. *E. angustissimum*. Arr. Kew. II. p. 5. ed. 2. II. p. 345. — *Curvis!* Mag. t. 76.

*E. denticulatum*, *crassifolium*, *virgatum*. HOARR. bot.

*E. Fleischeri* HOCHSTETTER! Flora bot. Zeit. 1826. p. 85.

Nachr. 523. *Schwein*. GERTANER.

A. Blatt. B. Kapsel.

Beob. Man glaubte so sehr an WILLDENOWI Vereinigung, dass man bei Ansicht der Pflanzen in der Natur, lieber eine von beiden für neu hielt.

Die gegenwärtige ist weiter verbreitet, und findet sich von den Pyrenæen bis zum Caucasus, selbst in Sibirien.

Beide Arten ändern mit ganz einfachen und mit rutenförmigen, einen Zoll bis eine Elle hohen, wenig- fast einblättrigen und prächtig vielblättrigen, endlich eben sowohl aufrechten als niederliegenden Stängel. Die Befruchtungstheile sind nach der Befruchtung bei beiden Arten abwärts gebogen; die Blumenblätter bei beiden mehr oder weniger stumpf. Die Deckblätter nähern sich der Basis des Stämmchens um so mehr, als diese der Spitze der Traube näher gestellt sind, so dass sie bei ganz dürftigen wenigblättrigen Exemplaren fast der Achse anhängen, und auch dies Merkmal theilnehmend, und nicht zu Unterscheidung einer Zwergart, wie DECANDELLE und M. BRUNAUER vermutheten, anzuwenden sehr dürfte.

CCCXLIII. 524. *Trigonella coerulescens*: racemis pedunculatis dense globosis. R.

Syn. *Trifol. Melilot. coerulescens*. L.

*Melilot. coerulescens*. AUCT.

CCCXLIII. 524. *Trigonella coerulescens*: Blüthenstrahlen gestielt, dicht kuglich. R.

Syn. *Trifol. Melilot. coerulescens*. L.

*Melilot. coerulescens*. AUCT.

*Trigonella coerulescens*. DECANDELLE.

est praeterea *M. connata* BEAUV. foliolis connatis distincta, quae quotannis in catalogis hortorum commendatur, nusquam tamen a me vera potuit comparari.

gender. Aehnlich ist *M. connata* BEAUV. durch verwachsene Blättchen unterschieden, allein ich habe diese, obwohl sie jährlich in mehreren Catalogen aufgeführt wird, nie ächt bekommen können.

**CCCXLIV. 525. *Trigonella procumbens*:** racemis pedunculatis dense oblongis, foliolis lanceolatis, leguminibus dispermis. R.

*Syn.* *Melilotus procumbens*. Bess. En. p. 30.

*Trig.* Besseriiana. DC. prodr. II. p. 181.

*Hist.* 525. „in pratis circa lacum Neusiedlersee in Hungaria“ cl. Dr. PFENDLER.

A. racem. fructif. B. legum. C. id. dissectum.

*Obs.* „Racemis oblongis pedunculatis, leguminibus dispermis ventricosis in macronem attenuatis calyce triplo longioribus, caule decumbente, stipulis lanceolatis membranaceis. In Podolia australi ANDRZEJOWSKY, in Bessarabia B. Affinis valde *M. coerulea*, et colore florum. Folia vero angustiora, flores rariores, legumina maiora et semina brunnea.“ BESSER.

Nomen specificum inventoris, cur non retineatur, serius non intellexi. Planta ceterum biennis est, forte nonnusquam triennis, antecedens annua semper. Praesentem e Hungaria plures miserunt.

**CCCXLV. 526. *Rumex domesticus*:** valvis ecallosis subcordatis crenulatis, foliis lanceolatis linearibusque, inferioribus undulatis subcordatis. R.

*Syn.* *R. domesticus* HARTMANN! scand. Flor. Sp. syst. II. 161.

*Hist.* 526. „Scania“ FRIES.

A. flores fructiferi.

*Obs.* Statura atque magnitudo *R. crisp.* Quoad callos Rumicum, in ambiguo ver-

**CCCXLIV. 525. *Trigonella procumbens*:** Blüthentrauben gestielt, dicht länglich, Blättchen lanzettlich, Hülsen zweisaamig. R.

*Syn.* *Melilotus procumbens*. Bess. En. p. 30.

*Trig.* Besseriiana. DC. prodr. II. p. 181.

*Nachr.* 525. auf Wiesen am Neusiedler-See in Ungarn. D. PFENDLER.

A. Fruchtähre. B. Hülse. C. diese zerschnitten.

*Beob.* „Blüthentrauben länglich, gestielt, Hülsen zweisaamig, bauchig, in eine Stachelspitze verdünnt, dreimal so lang als der Kelch, Stengel niederliegend, Achselblättchen lanzettlich, häutig. Im südlichen Podolien ANDRZEJOWSKY, in Bessarabien B. Der *Mel. coerulea* ähnlich, auch in der Farbe der Blüthen. Die Blätter sind aber schmaler, die Blüthen nicht so dicht, die Hülsen grösser und die Samen braun.“ BESSER.

Ich sehe späterhin nicht ein, warum man den spezifischen Namen des Entdeckers ändern sollte. Die Pflanze ist übrigens zweijährig, bisweilen wohl dreijährig, die vorige stets einjährig. Gegenwärtige erhielt ich aus Ungarn von mehreren Botanikern.

**CCCXLV. 526. *Rumex domesticus*:** Blütenklappen ohne Schwiele, fast herzförmig, fein gekerbt, Blätter lanzettlich und linealisch, unterste wellenrandig, fast herzförmig. R.

*Syn.* *R. domesticus* HARTMANN! scand. Flor. Sp. syst. II. 161.

*Nachr.* 526. Schonen, FRIES.

A. fruchttragende Blüthen.

*Beob.* Wuchs und Grösse des *R. crispus*. Mit den Schwielen der *Rumex*-Arten sind

samur, occurrunt enim specimina quaedam, et spontaneum imo video ita comparatum, quibus in floribus aliis calli adsunt, in plurimis desunt.

wir noch nicht ins Reine, denn es kommen Exemplare vor, so wie ich auch an einem wildgewachsenen sehe, bei denen einige Blüten Schwielen haben, die meisten keine.

**CCCXLVI. 527. *Inula bifrons*:** caule (sub)-dichotomo superne viscoso, foliis oblongis decurrentibus dentatis apice integerrimis mucronatis, floribus conferte cymosis sessilibus. *Sra.*

*Syn.* *Inula bifrons*. L. Willd. etc. — *Hb. Ham.* parad. t. 127. — *Bocc. mus.* I. t. 121.

I. glabra. *Besser!* cat. hort. Crem.

*Hist.* 527. Italia. *Moretti.*

A. flosc. marg. B. flosc. disci. C. achenium.

**CCCXLVI. 527. *Inula bifrons*:** Stengel (fast) gabelästig, nach oben klebrig, Blätter länglich, herablaufend, gezähnt, an der Spitze ganzrandig, stachelspitzig, Blüten dicht trugdoldig, sitzend. *Sra.*

*Syn.* *Inula bifrons*. L. Willd. etc. — *Hb. Ham.* parad. t. 127. — *Bocc. mus.* I. t. 121.

I. glabra. *Besser!* hort. Crem.

*Nachr.* 527. Italien. *Moretti.*

A. Randblüthchen. B. Scheibenblüthchen. C. Schaalsame.

**CCCXLVII. 528. *Inula thapsoides*:** foliis oblongis rugosis decurrentibus cauleque molliter pubescentibus, floribus sessilibus corymbosis. *R.*

*Syn.* *Conyza thapsoides* *MBizb.* Taur. *Cauc.* II. 304. III. 569. — (ex ms. p. 1949.)

*Inula thapsoides*. *Sra.* pugill. I. p. 58. *Inula verbascifolia*. *Poir.* Enc. Suppl. III. p. 154.

*Hist.* 528. secundum vivum exemplar.

A. flosc. disci. B. alius radii.

*Obs.* Nil forte clarius erit, ac identitas *Conyzae thapsoidis* atque *Inulae verbascifoliae* quam auctor ipse quamquam dubie causicam indicavit. *Linkius* tomento tenuiori *I. thapsoidem* *Sra.* ab *I. verbascifolia* distinguit, sed illius auctor ipse nuper eandem esse suam plantam cum illa *Poir.* concessit.

**CCCXLVII. 528. *Inula thapsoides*:** Blätter länglich, runzlig, herablaufend, so wie der Stengel weich feinhaarig, Blüten sitzend, doldentraubig. *R.*

*Syn.* *Conyza thapsoides*. *MBizb.* Taur. *Cauc.* II. 304. III. 569. — (ex ms. p. 1949.)

*Inula thapsoides* *Sra.* pugill. I. p. 58. *Inula verbascifolia*. *Poir.* Enc. Suppl. III. p. 154.

*Nachr.* 528. nach einem lebenden Exemplar.

A. Scheibenblüthchen. B. Strahlblüthchen.

*Beob.* Es scheint mir nichts leichter einzusehen, als dass *Conyza thapsoides* und *Inula verbascifolia*, welche ihr Autor selbst, obwohl zweifelhaft vom *Caucasus* herleitet, ein und dieselbe Pflanze ist. Nach *Link* soll *I. thapsoides* *Sra.* eine dünnere Behaarung haben als *I. verbascifolia*, aber der Autor der ersten giebt jetzt selbst zu, dass seine Pflanze mit der von *Poir.* einerlei sey.



**CCCXLVIII. 529. *Phyteuma Michellii*:** foliis lineari-lanceolatis, subintegerrimis, rigidulis, spica bracteisque abbreviatis. R.

*Syn.* Ph. *Michellii* ALL. ped. t. VII. f. 3.

*Hist.* 529. „Mont Cenis.“ *SERINGE*.

A. Aes cum bractea.

**CCCXLVIII. 529. *Phyteuma Michellii*:** Blätter linealisch-lanzettlich, ziemlich ganzrandig, etwas steif, Blütenähre und Deckblätter abgekürzt. R.

*Syn.* Ph. *Michellii* ALL. ped. t. VII. f. 3.

*Nachr.* 529. Mont Cenis. *SERINGE*.

A. Blüthe mit Deckblatt.

**CCCXLIX. 530. *Bupthalmum speciosissimum*:** simplex, uniflorum, foliis caulinis amplexicaulibus cordato-oblongis denticulatis. R.

*Syn.* B. caule erecto, unifloro, fol. amplexicaul. dentatis, inferioribus ovatis obtusis, superioribus lanceolatis acutis. P. ARDUIN. spec. p. XXVI. tab. XII.

B. *speciosissimum*. L. WILLD. (excl. descrpt.) etc.

*Hist.* 530. „Monti del Lago di Como“ MORETTI.

a. capitulum cum anthodio et paleis. b. flosculus radii. c. flosc. disci. d. E. F. achenia cum palea.

*Obs.* Anthodii foliola extima lanceolata diagnosi addidit ill. SPRENGEL, et ARDUINO talia pinxit, verum tamen in pluribus ab exc. WEIDEN et ill. MORETTI lectis speciminibus hanc notam desideravi, sicut in aliis compositis non raro latitudo foliolorum exteriorum involucri variare solet.

**CCCXLIX. 530. *Bupthalmum speciosissimum*:** einfach, einblüthig, Stengelblätter umfassend, herz-länglich, gezähnel. R

*Syn.* B. caule erecto, unifloro, fol. amplexicaul. dentatis, inferioribus ovatis obtusis, superioribus lanceolatis acutis. P. ARDUIN. spec. p. XXVI. tab. XII.

B. *speciosissimum*. L. WILLD. (excl. descrpt.) etc.

*Nachr.* 530. von den Bergen am Comersee. MORETTI.

a. Köpfchen mit Hülle und Spreublättern. b. Strahlblüthchen. c. Scheibenblüthchen. d. E. F. Schaalsame mit Spreublatt.

*Beob.* SPRENGEL fügt der Diagnose bei, dass die äussersten Hüllblättchen lanzettlich wären, und in der That hat sie ARDUINO so dargestellt, jedoch vermisste ich dies Kennzeichen an mehreren von Hr. B. v. WEIDEN und von MORETTI gesammelten Exemplaren, so dass also auch hier die Breite der äussern Hüllblättchen, wie bei ähnlichen Formen, ändert.

**CCCL. 531. *Telekia speciosa*:** BAUMG! Transylv. III. p. 149.

*Syn.* Bupthalm. *speciosum*. SCHREB. dec. pl. t. 6.

B. *cordifolium*. W. KIT. t. 113. WILLD! etc.

*Hist.* 531. „e Bannatu.“ SADLER.

**CCCL. 531. *Telekia speciosa*:** BAUMG! Transylv. III. p. 149.

*Syn.* Bupthalm. *speciosum*. SCHREB. dec. pl. t. 6.

B. *cordifolium*. W. KIT. t. 113. WILLD. etc.

*Nachr.* 531. aus dem Bannat. SADLER.

a. anthodium. b. flosculus radii. c. flos.  
disi cum palea. D. achenium cum  
palea. E. palea. F. G. pappus.

a. Hülle. b. Strahlblüthchen. c. Schei-  
benblüthchen mit Spreublättchen.  
D. Schälssaame mit Spreublatt. E.  
Spreublatt. F. G. Saamenkrone.

*Obs.* Inprimis anthodio seriatim polyphylo,  
obtusio, distinguitur a Buphthymo.  
Paleae tenuiores tantum et pappus non  
absimilis. Habitus distinctum genus con-  
firmat. Huic plantae competit descriptio  
ZOEGER, quam praecedenti a se non visae  
WILLDENOWIUS adscripsit.

*Beob.* Die Gattung unterscheidet sich beson-  
ders durch die bestimmt mehrreihige,  
stumpfe Hülle, von Buphthalmum.  
Die Spreublättchen sind nur dünner, und  
die Saamenkrone eigentlich nicht unäh-  
lich. Ein eigener Habitus bestätigt die  
Gattung. Zu dieser Pflanze gehört ZOEGER'S  
Beschreibung, welche WILLDENOW von der  
von ihm nicht gesehenen vorigen zog.

## S p i c i l e g i u m F l o r a e E u r o p a e a e.

### D e c a s I V.

31. Festuca flavescens est F. varia spiculis flavescentibus.
32. Festuca arundinacea est F. pratensis.
33. Bromus nanus minime nomine dignus, quum omnes annuae plantae formas ita hebetatas  
producant.
34. Triticum junceum non hoc est, sed T. repens foliis angustioribus, quale vulgo legitur  
in maritimis.
35. Myosotis alpestris non est planta SCHMIDTII sed M. suaveolens KRR.
36. Primula ciliata est P. villosa.
37. Phyteuma Scheuchzeri est Ph. Charmelii VILL. et videtur in se invicem utrumque  
transire. conf. Iconogr. 541.
38. Echium violaceum est Anchusa paniculata.
39. Bupleurum petraeum est B. angulosum quod etiam in alpib. Salisburgensibus et alibi  
crescit, sed verum B. petraeum rarum est.
40. Bupleurum semicompositum est B. aristatum BARTL. cf. Iconogr. 311. et 320.

### D e c a s V.

41. Rumex pro tingitano dubie datus omnino huius habitum refert, sed vix floret, et sine  
fructu non determinatur.
42. Epilobium Fleischeri HOCHSTETT. est E. angustissimum AIR. cf. Iconogr. 523.
43. Euphorbia myrsinites est E. amygdaloides LAM. (nicaeensis WILLD.)
44. Rosa —? est Rosa alpina.
45. Papaver alpinum est P. aurantiacum. LOIS.
46. Ranunculus Seguieri nec ALLIONII nec VILLARSHI planta, videtur hybrida forma R.  
glacialis et R. rutaefolii, vel ipsius R. Seguieri.
47. Melissa Nepeta? est omnino Thymi Nepetae var. illa incano-villosa, sine dubio in  
humidis enata.

48. *Euphrasia Rostkoviana* est minime planta HAYNII, cuius exstat figura Arzng. IX. 7. Nuncupavit quidem cl. HAYNZ vulgarissimam nostram omnium fere auctorum *E. officinalem* (Schnr. t. CLXIX.), quae in herbis atque pratis abundat: *E. Rostkoviana*, haec folia habet acuto serrata, calyces glanduloso-pubescentes, stigma cernuum; eius corolla alba, macula faucis lutea. Distinxit *E. officinalem*: foliis argute serratis calycibusque glandulosis, stigmate nutante; haec in silvis arenosis et pascuis siccioribus copiosa, facile praeterea corolla lilascente agnoscitur et iam antea minime praetervisa, sed nomine *E. nemorosae* fuit a PEARSONIO distincta. Huic addo citatum: *E. officinalis* Svesak Bot. 267. — Jam ab utraque differt planta FLEISCHERI, nilque aliud est ac *E. minima*, quae non foliorum tantum serraturis obtusis, sed etiam calycibus eglandulosis, galea lilacina, labio toto flavo, ab utraque distinguitur.
49. *Erysimum Cheiranthus* est *E. Boccone* ALL. (*E. pallens* P. helveticum DC.).

## Decas VI.

50. *Genista ovata* est *G. tinctoria*.
51. *Ononis minutissima* certe non planta LINNÆI sed *O. Columnae*.
52. *Astragalus leontinus* est *A. Onobrychis*.
53. *Coronilla minima* certe non LINNÆI sed *C. vaginalis* LAM.
54. *Crepis pulchra* abunde differt a planta huius nominis, estque haec *C. taurinensis* W. (praecox BALB.)
55. *Cineraria integrifolia*. Nomen vagum nec porro adhibendum. Haec videtur *C. spathulifoliae* var. *audiuscula*, indumentum enim omnino non constare iam explicavi.
56. *C. cordifolia* rectius dicitur Senec. *alpinus* Scop.
57. *Arnica Wulfeniana* eadem planta ac *Doronicum orientale* Ad. (*D. caucasicum* MB! *D. Columnae* TEN!), ab ipso MATTIOLIO iam representata.
58. *Achillea odorata* est *A. Millefolii* var. *pratensis*.
59. *Comaurea uniflora* est *C. phrygia* cf. Iconogr. 554. — *C. unifloram* habes ibid. 553. et illam pro *C. phrygia* vulgo habitam *C. austriacam* ibid. 555.
60. *Betula* —? sterilis quidem nec certo definienda, proxima *B. fruticosae* sed forma foliorum distincta.
- Salix* —? nondum evoluta, nec hoc statu eruenda.
- Salix* argentea SM. est potius *S. repens* L. (*depressa* Hoffm.).

## Decas VII.

cl. STURMIO restituitur *Sturmia*.

61. *Sturmia* RCHS. Orchidea, massis pollinaribus quaternis globosis. Calyx patens. Labium basi simplici, ovale, planum. Columna superne antherifera, marginata. (*Liparis* RICH. SPR. quo nomine iam septem annos antea naturalissimum lepidopterorum genus fuit insignitum, apud veteres piscis.) — *Malaxis* est proximum genus, a quo tamen differre nostrum, cum non fugit, qui rite novit species quasdam illius. *Sturmia* nostra comprehendit species 15. cf. SPERM. syst. III. p. 740—741. in quibus etiam rarius illud atque modestissimum Florae germanicae decus: *Sturmia Loeselii* (Malax. Loeselii Sw. *Liparis* Loeselii RICH.)
62. *Orehidium* Sw. eandem ob causam restituendum est, nam Calypso, quo nomine plantam venustam salutavit cl. SALISBURY, animalium crustaceorum genus omnino retinendum designat apud Risso Hist. nat. Crust. Nic. 1816.
- De exoticeorum generum nominibus, Zoologiae reddendis, alibi iam sermo erit.
63. *Hieracium Peleterianum* MERAT. quale miserunt cl. KOCH. et ZIZ, secundum quorum specimina etiam a DECANDOLLEO receptum est, omnino constans videtur atque speciei nomine digna planta, sed sicut fieri solet, ab aliis in falso quaesitum, deinde ex hoc falso reiectum fuit. Ita SIEBERUS in Flora Austriaca edidit plantam pro *H. Peleteriano* prope Bolzenas in Tyrollectam, quam omnino nil esse nisi *H. Pilosellam* ipse contendo; quum autem specimina haec minime authentica sint, ipsum et verum *H. Peleterianum* ab *H. Pilosella* omnino posse differre.

64. *Scabiosa isetensis*. L. Gmel. sibir. II. 214. t. LXXXVIII. f. 1. quoad nomen fere disparuit e herbariis et hortis, attamen eadem planta novo sub nomine serius rediit, atque duplex legitur in libris. Est enim eadem omnino *S. bannatica* WALDST. KIT. t. 12. planta foliis iisdem, floribus albis, fructu plane eodem, indumento non alieno, et ramificatione sicut in reliquis, varia pro solo, ita ut ludicram haberemus nostro tempore diagnosin, quae *Scabiosam* quandam unifloram circumscribat. Datur varietas flore persicino quam pro *S. agresti* falso alunt in hortis.
65. *Scabiosa ceratophylla* TEN. Fl. Neap. t. 8. Huic habitus *S. agrestis*, eiusque flores, folia lineari-pinnata, pinnis iterum lineari-pinnatifidis ut in ipsa *S. agresti*, cui forte identica erit; summa folia sicut in singulis affinis simpliciter pinnatifida, involucrium floribus brevius, capitulum fructiferum globoso-oblongum, setae 5 mediores, margo acheniorum (in icone acute) dentatus.
66. *Scabiosa Columnae* TEN. Fl. Neap. t. 7. videtur omnino nostra *S. Columbaria laxiflora* cf. no 533. Flores *S. Columbariae*, involucrium flores excedens, pappus tantum setis 1—2 (ex anomalia) instructus, folia nostrae, laciniae acutae, insisodentatae, capitulum fructiferum ovato-subglobosum.
67. *Scabiosa daucoides* DESF. atl. t. 38. Flos *S. Columbariae*, corollae coeruleae aut violaceae, radiantes, 5. fidae, pentandrae! (ex anomalia!) Differt a *S. Columbaria* anthodio pinnatifido, villosa.
68. *Echium plantagineum* L. SIBTH. et SM. Fl. graec. t. 179. Erectum, folia oblongo-spathulata, racemi laterales multiflori, flores maiusculi, corollae laete violascentes, unicolores, stamina adscendentia corollae labium superius aequantia.
69. *Echium pustulatum* SIBTH. et SM. Fl. graec. t. 180. grosse hispidum bulbo setarum colorato, sphacelato, folia linearia, setis sparsis validis hispida, margine undulato-revoluta; flores *Echii vulgaris* coerulei, virginei rubri, stamina labium superius subexcedentia.
70. *Echium elegans* LHM. Sibthorpii R. S. hispidum SIBTH. et SM. Fl. graec. t. 181. refert habitum *E. violacii*, setis longis, tenuibus hispidum, obscure viret, folia lineari-oblonga, margine revoluta; corollae laete rubrae fere puniceae, stamina labium superius subaequant.

## D e c a s VIII.

71. *Echium creticum* L. SIBTH. et SM. Fl. graec. t. 182. Obscure virens, prostratum, aequaliter hispidum, folia oblonga, flores mediocres, corollae unicolores, pallide violascentes, stamina in tubum inclusa.
72. *Echium diffusum* SIBTH. et SM. Fl. graec. t. 183. prostratum, setosum, cano-virens, folia lineari-oblonga; corollae puniceae, stamina vix faucem superantia.
73. *Fedia lasiocephala* (Valerianell.): capsula ovata villosa antice planiuscula, postice tricostrata longitudinaliter exarata, calyculo membranaceo hirsuto, dentibus senis glabris subulatis hamato-uncinatis calyculo brevi longioribus. BERCKE animadv. bot. in Valerianellas p. 21. proxima *F. coronatae* var. hamatae, sed loculis sterilibus ita oblitteratis ut transegmentum aequet illud *F. eriocarpae*, multum sane diversa.
74. *F. rotata* nostra Cent. I. p. 93. fig. 136. minime quod cl. BERCKE videtur, *F. discoideae* varietas esse potest, quum calyce breve sexdentato differat, *F. discoidea* autem subduodecim-dentato gaudeat. Illius loculi steriles contingunt, huius distant.
75. *Helianthemum marifolium* (Cist. L.) est planta rarior, quam tandem indefessus SALZMANN in fasciculo plantarum hispanico-tingitanarum magis cognitam reddidit. Haec habitu trichotomo-divergente, foliis exarte ovatis distinctissime petiolatis, ab affinis et cum ea confusis dignoscenda. Figura apud BARRELL. ic. 441. contra morem huius operis non bona, minime habitum exprimit. Meliorem habebimus in opere nostro no. 578. quo loco de synonymia sermo erit.

# DECAS TABULARUM TRIGESIMA SEXTA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

W. S. I. G. BESSER. M. D.

PROF. ZOOL. ET BOT. PRAEF. HORT. LYC. VOLHYN. ETC.

D. D. D.

A U C T O R.

**CCCLI. 532. Anemone Wolfgangiana:** (*Pulsatilla*): flore erecto, foliis ternatis et quinatim-pinnatis, foliolorum laciniis ternatis linearibus rectis. R.

*Syn.* *Pulsatilla Wolfgangiana*. BESSER! in litt.

*Hist.* 532. „in Lithuania prope Vilnas.“ BESSER.

a. achenium.

*Obs.* Propinqua *A. Halleri* ALL. cuius foliola cuneata, cuspidata, et *A. acutipetalae* SCHUL. cuius sepala acuta, folia composita. — Nostrae conveniunt etiam specimina Vindobonae in aggre „Türkenschanze“ lecta.

**CCCLII. 533. Papaver laevigatum:** capsula oblonga calyceque glabris, setis pedunculorum adpressis, foliis pinnatifidis subincisis. R.

*Syn.* *P. laevigatum* M. BIEB. III. p. 364.

*Hist.* 533. „Odessa“ BESSER.

**CCCLI. 532. Anemone Wolfgangiana** (*Pulsatilla*): Blüthe aufrecht, Blätter dreizählig und fünfzählig gefiedert, Blüten dreizählig geschlitzt, Abschnitte linealisch, gerade. R.

*Syn.* *Pulsatilla Wolfgangiana*. BESSER! in litt.

*Nachr.* 532. bei Vilna in Lithauen. BESSER.

a. Schalsame.

*Beob.* Der *A. Halleri* ALL. nahe verwandt, diese hat jedoch keilförmige, feinzugespitzte Blättchen, und der *A. acutipetalae* SCHUL., welche sich durch spitzige Kelchblättchen und zusammengesetzte Blätter unterscheidet. — Exemplare von der Türkenschanze bei Wien, kommen mit der unsrigen überein.

**CCCLII. 533. Papaver laevigatum:** Kapsel länglich, so wie der Kelch kahl, Borsten am Blütenstiel angedrückt, Blätter fiederspaltig, etwas eingeschnitten. R.

*Syn.* *P. laevigatum* M. BIEB. III. p. 364.

*Nachr.* 533. „Odessa“ BESSER.

a. calyx et pistillum.

**Obs.** „Habitat cum priore (P. dubio) in colibus circa Odessam, nec non in rupibus circa thermas Constantinomontanas. Floret Maio, Junio. ☉. — Refert varietatem glabellam P. dubii rubriflori, sed setis paucissimis caulibus atque pedunculorum, foliis etiam glabriusculis minus compositis: laciniae acutioribus, denique calyce glabro satis distinctum videtur.“ M. BISS.

In calyce quasdam setas deprehendi, sed reliquae notae nec non habitus ipse, maioris momenti videntur.

a. Kelch und Pistill.

**Beob.** „Wächst mit voriger Art (P. dubium) auf Hügeln um Odessa, und an Felsen um die warmen Quellen von Constantenberg. Blüht im Mai und Juni. ☉. — Sieht aus wie eine etwas kahle Abänderung vom rothblühenden P. dubium, allein die Borsten an Stengel und Blütenstielen sind sehr sparsam, die Blätter auch fast kahl und weniger zusammengesetzt, ihre Abschnitte spitzer, endlich der Kelch ohne Borsten, die Pflanze also wohl hinlänglich verschieden.“ M. BISS.

Am Kelch sahe ich einzelne Borsten, allein die übrigen Kennzeichen und der ganze Habitus scheint wichtiger zu seyn.

**CCCLIII. 534. Scabiosa mollis (Asteroccephalus):** corollis quinquefidis radiantibus, calyce (anthodio) suboctophyllo, foliis radicalibus lyratis dentatis mollissime pubescentibus, caulinis pinnatis (lacinatis) linearibus integerrimis. WILLD. En. suppl.

**Syn.** S. mollis. WILLD! En. Suppl. p. 7. S. capillata. R S. III. p. 64.

**Hist.** 534. ex vivo.

A. achenium. B. id. interne visum. C. paleae.

**Obs.** Proxima quidem S. gramuntiae L. cuius specimina gallica tamen viridia, flore persicino. Magis autem cauescit nostra planta hortensis, dum in spontaneis hoc accidit vulgo. Capitulum fructiferum nigricat in vivo, quod nusquam in affini S. Columbaria. Flores lilascentes. — Monebit certe S. gramuntiae varietas insignis. —

**CCCLIII. 534. Scabiosa mollis (Asteroccephalus):** Blümchen 5spaltig, strahlend, Hülle meist achtblättrig, Wurzelblätter leyerförmig, gezähnt, fein weichhaarig, Stengelblätter doppelt fiederspaltig, Abschnitte linealisch, ganz. (nach WILLD. En.)

**Syn.** S. mollis. WILLD! En. Suppl. p. 7. S. capillata. R S. III. p. 64.

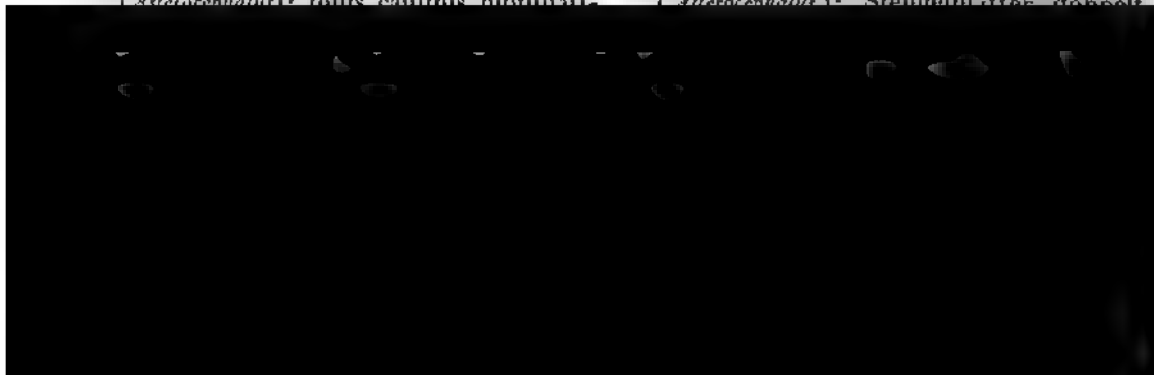
**Nachr.** 534. nach dem Leben.

A. Schalsame. B. dieser innen gesehen. C. Spreublättchen.

**Beob.** Sie steht der S. gramuntiae L. ziemlich nahe, französische Exemplare von dieser sind aber grün und blühen pfirsichblüthroth. Die Gartenpflanze ist aber mehr weisslich und grau, und sonst bemerkt man dies mehr bei wildgewachsenen Exemplaren. Das Fruchtköpfchen ist schwärzlich, nicht so bei der ähnlichen S. Columbaria. Die Blumen lilä. — Sie bleibt wenigstens eine ausgezeichnete Varietät der S. gramuntia.

**CCCLIV. 535. Scabiosa Columbaria (Asteroccephalus):** foliis caulinis bipinnatis

**CCCLIV. 535. Scabiosa Columbaria (Asteroccephalus):** Stengelblätter doppelt



*Syn.* *S. Columbaria*. L. et auct.  
*S. laxiflora*. Willd! En. Suppl.

*Hist.* 535. e *Flora Dresdensi*.

a. flosc. radii. b. flosc. disci. c. achenium interae visum. d. palea (vitiöse sculpta.)

*Obs.* *Planta vulgaris* quibusdam tamen alienis plantis ab auctoribus mixta, vel a confusibus distincta. Sic *S. commutata* R. S. est forma speciosa, quam etiam e *Davuria* habeo, ab opt. *ERDMANNO*.

*S. laxiflora* e manu *WILLDENOWII* in hortum aliquando translata, non a *S. Columbaria* culta distinguitur, sed minime gentium confusas cum distinctissima *S. holosericea* *BEATOL.* Non maiori iure ad *S. Columbariam* alii *S. lucidam* *VILL.* (conf. nostr. 560.) et *S. leioccephalam* *HRR.* (quae *S. agrestis* *W. K.* conf. nostr. 194. *S. styriaca* *VEST.*) imo deinde *S. grandifloram* *SCOR.* quae subgeneris plane alieni, nostri *Spongostematis* est, et multum inprimis quoad fructum recedit, denique *S. setiferam* *LAM.* quae non magis nostrae affinis, requirere voluerunt. De *S. ceratophylla* *TRIN.* contra dubius haereo, numne sit eadem cum *S. agresti*, quum certe figura in *Fl. Neap.* fere omnino quadret. Conf. *Spicilleg.* no. 65. et propter *S. Columbariae* no. 66.

CCCLV. 536. *Scab. Columbaria* var. *ochroleuca*.

*Syn.* *S. ochroleuca* L. *JACQ.* etc.  
*S. tenuifolia*. *RTN.*  
*S. polymorpha*. *WZIG.*

*Hist.* 536. e *Flora Dresdensi*.

A. achenium cum palea.

*Obs.* Nuper iterum a *S. Columbaria* foliis radicalibus bipinnatifidis distinguere voluerunt, sed vix hoc intelligitur, quum vel quodque specimen completum, vel utraque figura *Jacquini*ana *Obs.* t. 73. 74. et *Austri.* t. 439. folia luculenter monstret indivisa. Concedo quidem naturam se utramque formam nus-

*Syn.* *S. Columbaria*. L. et auct.  
*S. laxiflora*. Willd! En. Suppl.

*Nachr.* 535. aus der *Dresdner Flora*.

a. Randblüthen. b. Scheibenblüthchen.  
c. Schalsame von innen gesehen.  
d. Spreublatt (fehlerhaft gestochen).

*Beob.* Eine gemeine Pflanze, aber mit fremdartigen Dingen von den Autoren vermisch, oder auch von zu ihr gehörigen Formen gesondert. So ist *S. commutata* R. S. eine grossblüthige Form, die ich auch von *ERDMANN* aus *Davurien*, besitze.

*S. laxiflora*, aus *WILLDENOW'S* Hand einst in einen Garten gebracht, war von der cultivirten *S. Columbaria* nicht verschieden, aber nimmermehr ist damit die höchst verschiedene *S. holosericea* *BEATOL.* zu verwechseln. Mit eben so wenig Recht ziehen einige zu *S. Columbaria* die *S. lucida* *VILL.* (s. unsre 560.) und *S. leioccephala* *HORR.* (welche die *S. agrestis* *W. K.* s. unsre 194. auch *S. styriaca* *VEST.*) dann die *S. grandiflora* *SCOR.* die unter eine ganz andere Gruppe, unsre Untergattung *Spongostemma* gehört, und besonders durch die Frucht gar sehr verschieden ist, endlich selbst die *S. setifera* *LAM.*, die gleichfalls nicht näher mit der unsrigen verwandt ist. Dagegen bin ich ungewiss, ob nicht *S. ceratophylla* *TRIN.* mit *S. agrestis* einerlei sey, wenigstens kommt die Abbildung in der *Fl. Neapolitana* überein. Vgl. *Spicilleg.* 65. und wegen *S. Columbariae* no. 66.

CCCLV. 536 *Scab. Columbaria* var. *ochroleuca*.

*Syn.* *S. ochroleuca*. L. *JACQ.* etc.  
*S. tenuifolia*. *RTN.*  
*S. polymorpha*. *WZIG.*

*Nachr.* 536. von *Dresden*.

A. Schalsame mit Spreublatt.

*Beob.* Neuerlich hat man diese wieder durch doppeltgefiederte Wurzelblätter von *S. Columbaria* unterscheiden wollen, dies ist aber kaum zu begreifen, wenn man erwägt, dass sowohl jedes vollständige Exemplar, als auch beide *Jacquini*sche Figuren *Obs.* t. 73. 74. und *Aust.* t. 439. deut-

quam commiscere, easque moribus et habitu distinguere posse, cuius rei testes in Saxonia facile sumus, quum *S. ochroleuca* specimina passim copiosissima observemus, nusquam immixta *S. Columbaria*; tamen characteres diagnosi adaptandas non inveni. Sic exemplum habemus verae varietatis, i. e. formae characteribus quibusdam levioris momenti, a statu normali constanter quidem, sed ita distinctae, ut non diagnosi concipi possit. Vulgo variationes a. aberrationes varietates vocant, sed multum interest inter utramque notionem. Variationum distinctio, quum ipsae variabiles sint, certe nominibus non comitetur, sic ubi e florum aut foliorum numero petita sunt etc.

Plerumque *S. ochroleuca* copiosis gregibus crescit in arenosis ad vias per omnem Saxoniam, et fere Germaniam, dum semper dispersa occurrit atque ab illa remota in siccis quidem, pinguioribus tamen *S. Columbaria*. Illa magis canescit, et folia radicalia plurima spathulata sunt integra, pauca lyrata, in *S. Columbaria* pauca spathulata, plurima lyrata. Capitulum fructiferum in utraque globoso-ovoideum, in *S. ochroleuca* paulo elatius.

Ich gebe gern zu, dass die Natur beide Pflanzen nie mit einander vermischt, und das beide durch ihre Lebensweise und ihr Aussehen zu unterscheiden sind, wie wir in Sachsen, wo die *S. ochroleuca* hier und da so ausserordentlich häufig vorkommt, nie aber *S. Columbaria* mit ihr gemischt ist, leicht beobachten können; allein unterscheidende Merkmale für eine Diagnose fand ich nicht. Wir haben also hier ein Beispiel von einer wahren Varietät, d. h. von einer Form, welche durch Merkmale von geringerer Bedeutung, wohl standhaft, doch aber nicht so abweicht, dass man dieselbe durch die Diagnose umschreiben könnte. Gewöhnlich verwechselt man Abänderungen der Spielarten mit Abarten oder Varietäten, es ist aber unter beiden Begriffen ein grosser Unterschied. Die Unterscheidung der Abänderungen sollte wenigstens nicht durch Namen bestimmt werden, da sie selbst so veränderlich sind; so z. B. die von der Zahl der Blüthen oder Blätter hergenommenen.

*S. ochroleuca* wächst meistens in zahlreichen Truppen in Sandgegenden an Wegen durch ganz Sachsen, und fast ganz Deutschland, während *S. Columbaria* nur zerstreut, und von jener getrennt, wohl in trockenem, doch aber fettem Boden vorkommt. Jene ist mehr grün, und ihre meisten Wurzelblätter spatheelförmig, ganz, wenige leyerförmig, während die *S. Columbaria* die meisten leyerförmig, wenige spatheelförmig hat. Das Fruchtköpfchen ist bei beiden täglich eiförmig, bei *S. ochroleuca* ein wenig höher.

CCCLVI. 537. *Scabiosa leucantha*  
(*Succisa* VAILL.): corollis subaequalibus,  
foliis pinnatis incisis, bipinnatifidisque.

CCCLVI. 537. *Scabiosa leucantha*  
(*Succisa* VAILL.): Blumen ziemlich gleich,  
Blätter gefiedert, eingeschnitten und





**CCCLIX. 540.** *Cirsium arachnoideum*: foliis amplexicaulibus hispidis pinnatifidis, laciniis bilobis divaricatis, subtus nudis subvillosis; anthodiis ovatis arachnoideo-villosis, squamis lanceolatis spinosis erecto-patulis laevibus. **M. BIZZ.**

*Syn.* Cnic. arachnoidens. **M. BIZZ.** II. p. 277. Cirs. — III. p. 557.

*Hist.* 540. e sem. taurico educatum.

A. squamae anthodii. B. achenium cum pappo.

*Obs.* „Calycis (anthodii) squamae nec in hoc ciliis penitus carent, spinis tamen squamarum elongatis omnibus reflexo-uncinatis, praeter defectum tomenti albi subtus in foliis, ab affinibus haud aegre dignoscitur. Lana arachnoidea in calyce mox copiosa, mox parca, inprimis in culto.“ **M. B. L. c.**

**CCCLX. 541.** *Phyteuma Scheuchzeri* (*stigm. tribus*): foliis petiolatis ovato- et lineari-lanceolatis, bracteis linearibus capitulum subglobosum superantibus. **R.**

*Syn.* Ph. Scheuchzeri **ALL.** ped. t. XXXIX. f. 2! **Sims** Bot. Mag. 1797.

*Hist.* 541. e Vallesia. **SCHLEICHER.**

A. flos cum bracteola.

*Obs.* Flores coerulei. Proximum Ph. Charmelii, recedit quidem foliis radicalibus cordatis et bracteis brevioribus, sed numne utraque species in se invicem transeat, certe negare non possum, cultum certe Ph. Scheuchzeri bracteis longissimis servatis, tamen radicalia folia cordata pro-pullulavit.

**CCCLIX. 540.** *Cirsium arachnoideum*: Blätter umfassend, steifhaarig, fiederspaltig, Abschnitte zweilappig, ausgespreizt, unten nackt, wenig zottig; Kopfhüllen eiförmig, spinnenwebig, Schuppen lanzettlich dornspitzig, aufrecht absteehend, glatt. (nach **M. BIZZ.**)

*Syn.* Cnic. arachnoidens. **M. BIZZ.** II. p. 277. Cirs. — III. p. 657.

*Nachr.* 540. aus taurischem Saamen erzogen.

A. Hüllschuppen. B. Schalsame mit s. Krone.

*Beob.* „Die Hüllschuppen sind auch bei diesem nicht so ganz ohne Wimpern, er lässt sich aber durch die verlängerten Dornspitzen der Schuppen, die alle hakig umgebogen sind, und durch den Mangel an Filz auf der Unterseite der Blätter nicht schwer von den ähnlichen unterscheiden. Die spinnwebige Welle an der Kopfhülle ist bald häufig, bald sparsam, besonders bei der cultivirten Pflanze.“ nach **M. BIZZ.**

**CCCLX. 541.** *Phyteuma Scheuchzeri*: (*dreinarbig*): Blätter gestielt, ei- und lineal-lanzettlich, Deckblätter linealisch, länger als das fast kugliche Blüthenköpfchen. **R.**

*Syn.* Ph. Scheuchzeri. **ALL.** ped. t. XXXIX. f. 2! **Sims** Bot. Mag. 1797.

*Nachr.* 541. aus dem Wallis. **SCHLEICHER.**

A. Blüthe mit Deckblatt.

*Beob.* Blüten blau. Die nächste Art Ph. Charmelii, weicht zwar durch herzförmige Wurzelblätter, und kürzere Deckblätter ab, allein ich möchte wenigstens nicht leugnen, dass nicht eine Art in die andere übergienge. Wenigstens trieb das cultivirte Ph. Scheuchzeri, mit Beibehaltung der sehr langen Deckblätter, herzförmige Wurzelblätter.

# DECAS TABULARUM TRIGESIMA SEPTIMA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO  
CAJETANO SAVI

MED. DR. IN IMP. FIS. ATHEN. PHYS. EXP. PROF. ETC.

D. D. D.

A U C T O R.

CCCLXI. 542. *Centrachena viscida* SCHOTT. sola species.

*Syn.* *Heteranthemis viscida-hirta* SCHOTT.  
in libro: Nachrichten v. d. Kais.  
oestr. Naturf. in Brasil. u. s. w.  
Brünn, 1820. p. 51.

*Centrospermum Chrysanthemum* SPR.  
nov. prov. p. 9. n. 16. Syst. III.  
p. 588.

*Chrysanthemum Centrospermum*.  
BERNH. Cat.

— — pubescens et hirtum Hortul.  
*Centrachena viscida* SCHOTT. in Cat.  
sem. hort. Vindob. 1823.

*Hist.* 542. planta culta.

a. flosc. marg. b. alius disci. C. id.  
demta corolla. d. receptac. cum an-  
thod. et achenio marg. atque disci.  
E. achen. marg. F. id. transsect.  
G. achen. disci.

*Obs.* Plantam a cl. SCHOTTIO in maritimis  
pr. Algesiceras inventam, iam vulgo co-  
limus in hortis. Huc rectius esse refe-  
rendam figuram *Chrysanthemi Myconis*  
Jacq. Obs. t. 94. monuit ill. JACQUIN

CCCLXI. 542. *Centrachena viscida* SCHOTT. einzige Art.

*Syn.* *Heteranthemis viscida-hirta* SCHOTT.  
in libro: Nachrichten v. d. Kais.  
oestr. Naturf. in Brasil. u. s. w.  
Brünn, 1820. p. 51.

*Centrospermum Chrysanthemum* SPR.  
nov. prov. p. 9. n. 16. Syst. III.  
p. 588.

*Chrysanthemum Centrospermum*.  
BERNH. Catal.

— — pubescens et hirtum Hortul.  
*Centrachena viscida* SCHOTT. in Cat.  
sem. hort. Vindob. 1823.

*Nachr.* 542. cultivirt.

a. Randblüthchen. b. Scheibenblüth-  
chen. C. dasselbe nach Wegnahme  
der Blume. d. Fruchtboden mit  
Hülle und einem Schaalsaamen so-  
wohl in der Scheibe als am Rande.  
E. Randschaalsaame. F. derselbe  
querdurchschnitten. G. Scheiben-  
schaalsaame.

*Beob.* Hr. SCHOTT fand die Pflanze am See-  
strand bei Algesiceras, und sie wird schon  
häufig in Gärten cultivirt. Nach Hr. B.  
v. JACQUIN d. j. gefälliger Mittheilung, soll  
das in Jacq. obs. t. 94. abgebildete Chrys.

filios. — Quum jam aliud genus a cl. KUNTHIO Centrospermi nomine fuerit salutatum, a nobis usitatum proposuit cl. SCHOTT.

Myconis nicht zu LINNÉ'S Pflanze, hierher gehören. — Da schon K. Gattung *Centrospermum* hatte, so schlug der Entdecker den von uns gebrauchten Namen

CCCLXII. 543. *Centaurea flosculosa*: loliis lanceolatis hirsutis obsolete dentatis, squamis anthodii recurvato-plumosis fuscis elongatis. Spn. syst. veg. III. p. 401.

*Syn.* *C. flosculosa* BALB. WILLD. spec. plant. III. 2285. cum descript.

*Nachr.* 543. secundum vivum picta.

A. squamarum anthodii binae e mediis atque supremis.

*Obs.* Proxima *C. vochinensi* BERNH. et fortasse huius forma discoidea.

CCCLXII. 543. *Centaurea flosculosa*: Blätter lanzettlich, rauhe, deutlich gezähnt, Hüllschuppe rückgekrümmt fiederhaarig, s. braun, verlängert.

*Syn.* *C. flosculosa* BALB. WILLD. spec. plant. III. 2285. cum descript.

*Nachr.* 543. nach dem Leben.

A. zwei Hüllschuppen, eine mittel, eine obere.

*Beob.* Sie steht der *C. vochinensi* zunächst, und ist vielleicht der benblüthige Form.

CCCLXIII. 544. *Phyteuma hemisphaericum*: (*stigm. ternis*) capitulo hemisphaerico, bracteis obovatis acutis flore brevioribus basi ciliatis, foliis plurimis linearibus. R.

*Syn.* *P. hemisphaericum* L. etc.

*Hist.* 544. e Helvetia.

A. flos cum bractea.

*Obs.* Specimina magnitudine variant atque quodammodo latitudine foliorum, quae si paulo latiora sunt *P. intermedium* HERBERTSCHW. speciem fallacem sistunt, vix veram varietatem.

CCCLXIII. 544. *Phyteuma hemisphaericum*: (*drei Narben*) Blüthenkopf halbkuglich, Deckblätter rund, spitz, kürzer als Blüthen der Basis gewimpert, Blätter linear. R.

*Syn.* *P. hemisphaericum* L. etc.

*Nachr.* 544. aus der Schweiz.

A. Blüthe mit Deckblatt.

*Beob.* Die Exemplare ändern in der Größe, auch einigermaßen in der Blüthenform, und wenn diese ein wenig größer sind, so geht die Pflanze unter den Namen *P. intermedium* HERBERTSCHW. welche Form aber sehr trügl. Varietät ist.

CCCLXIV. 545. *Phyteuma pauciflorum*: (*stigm. ternis*) capituli hemisphaerici bracteis subcordato-ovatis, illo brevioribus, foliisque radicalibus lanceolato-spathulatis, integerrimis, caule brevioribus, caulinis paucis ciliatis. R.

CCCLXIV. 545. *Phyteuma pauciflorum*: (*drei Narben*) Blüthenkopf halbkuglich, Deckblätter fast eiförmig, kürzer, so wie die lauchförmigen Wurzelblätter, kürzer als der Stengel, ganz. Stengelblätter wenige, gewimpert.

*Syn. P. pauciflorum* L. cf. RÖM. SCHULT.  
V. p. 75.

*Hist.* 545. „Rothenmanner Taurern“  
SOMMERHAUER.

A. flos. B. bractea.

*Beob.* Haud rare cum *Ph. globulariae-*  
*folio* confusum, ab ill. STERNBERGIO et  
HOPPE egregie illustratum, qua de re  
conf. RÖM. et SCHULT. l. c. quo etiam de-  
scriptio exstat. Florum numerus eodem  
ac in propinquis modo variabilis. In Hel-  
vetia non crescit.

*Phyteuma humile: (stigm. binit)*  
*capituli hemisphaerici bracteis ovato-*  
*lanceolatis serratis excedentibus, foliis*  
*radicalibus subintegerrimis lanceo-*  
*latis rigidis. R.*

*Syn. P. humile* SCHL. Cat. pl. Helv.  
— 1821.

*Hist.* 546. e Vallesia, a SCHLEICHERO.

C. flos. D. bractea.

*Beob.* Sane e humilimis speciebus; rhizoma  
crassiusculum, subignosum, caulis vix  
pollicaris, folia vix longiora bractee flo-  
res superantes scabridae, basi remote ser-  
ratae, capitulum magnum fl. coeruleis, nu-  
merosis.

CLXV. 547—549. *Phyteuma glo-*  
*bularifolium: (stigm. ternis) capituli*  
*hemisphaerici bracteis cordato-sub-*  
*rotundis ellipticisve, ciliatis, foliis obo-*  
*vato spathulatis glabris. R.*

*Syn. P. globularifolium* STERNB. et  
HOPPE cf. RÖM. et SCHULT. V.  
p. 76.

*Hist.* 547. ex alp. Salisb. HOPPE. 548.  
ex alpib. styr. Seethal. KAULFUSS.  
549. alp. Judenburg. SIEBER.

*Syn. P. pauciflorum* L. cf. RÖM. SCHULT.  
V. p. 75.

*Nachr.* 545. „Rothenmanner Taurern“  
SOMMERHAUER.

A. Blüthe. B. Deckblatt.

*Beob.* Nicht selten mit *Ph. globulari-*  
*folium* verwechselt, von G. v. STERN-  
BERG und HOPPE trefflich erläutert, wor-  
über man RÖM. und SCHULTES a. a. O.  
vergleichen mag, wo sich auch die Be-  
schreibung befindet. Die Zahl der Blü-  
then eben so veränderlich als bei den ähn-  
lichen Arten. Wächst nicht in der Schweiz.

546. *Phyteuma humile: (zwei Nar-*  
*ben)* Köpfchen halbkuglich, Deckblät-  
ter ei-lanzettlich, gesägt, über die Blü-  
then hinausstehend, so wie die fast  
ganzrandigen, lanzettlichen Wurzel-  
blätter, steif.

*Syn. P. humile* SCHL. Cat. pl. Helv.  
1821.

*Nachr.* 546. aus dem Wallis von  
SCHLEICHER.

C. Blüthe. D. Deckblatt.

*Beob.* Allerdings eine von den kleinsten Ar-  
ten, Wurzelstock dicklich, fast holzig,  
Stengel kaum einen Zoll lang, Blätter  
kaum länger, Deckblätter über die Blü-  
then hinaus gehend, schärflich, an der  
Basis entfernt gesägt, Blütenköpfchen  
gross, Blüten blau, zahlreich.

CCCLXV. 547—549. *Phyteuma glo-*  
*bularifolium: (drei Narben)* Blüten-  
kopf halbkuglich, Deckblätter herz-  
rundlich oder elliptisch, gewimpert,  
Blätter eirund-spathelförmig. R.

*Syn. P. globularifolium* STERNB. et  
HOPPE cf. RÖM. et SCHULT. V.  
p. 76.

*Nachr.* 547. aus den Salzburger Alpen  
HOPPE. 548. aus den Seethaler  
Alpen in Steyermark. KAULFUSS.  
549. aus den Judenburger Alpen.  
SIEBER.

A. valvula unica calycis cum callo. B.  
C. D. E. F. calyx fructifer, dentis  
partibus quibusdam. G. H. Semen.

*Obs.* Species non minus vulgaris, a quibus-  
dam pro R. Nemolapathum sumta, et  
siccioribus locis eodem modo colorata.

**CCCLXIX. 553. Rumex aquaticus:**  
valvis cordatis reticulatis, undulato-cro-  
nulatatis, scallois, foliis cordato-ovatis.  
R. Fl. Sax.

*Syn.* R. aquaticus. L. et auct. — Svensk.  
Bot. 209. mala.

*Hist.* 553. e Fl. Dresd.

A. calyx fructifer.

*Obs.* Differt habitu proximus R. cordi-  
folius HORNEM. valvula brevis acumina-  
tis dentatis.

**CCCLXX. 554. Rumex Hydrola-  
pathum:** valvis ovato-triangularibus  
obtusiusculis, integerrimis, singulis cal-  
literis, foliis oblongo lanceolatis crenu-  
latis. R. Fl. Sax.

*Syn.* R. Hydrolapathum. HUDS. WILLD.  
R. aquaticus. DC.  
R. longifolius. DC.  
R. acutus. WANDL. succ. I. p. 223.

*Hist.* 554. e Flora Dresdensi.

A. flos fructifer.

*Obs.* Utraque planta speciosa, facillime dignos-  
cenda, a quibusdam verumtamen juncta.  
Proximus est R. maximus SCHREB. (non  
Gmel. qui placentis videtur) saepe distin-

A. eine Kelchklappe mit Schwielen. B.  
C. D. E. F. Fruchtkelch nach Weg-  
nahme einzelner Theile. G. H.  
Saame.

*Beob.* Nicht weniger häufig als voriger, von  
einigen für Nemolapathum gehalten,  
und an trocknen Orten gleichfalls roth.

**CCCLXIX. 553. Rumex aquaticus:**  
Klappen herzförmig, netzaderig, wellig  
feingekerkbt, ohne Schwielen, Blätter  
herz-eifund. R. Fl. Sax.

*Syn.* R. aquaticus. L. et auct. — Svensk.  
Bot. 209. mala.

*Nachr.* 553. aus d. Gegend v. Dresden.

A. Fruchtkelch.

*Beob.* Der ähnliche R. cordifolius HORN.  
hat kurz zugespitzte, gezähnte Kelch-  
klappen.

**CCCLXX. 554. Rumex Hydrola-  
pathum:** Klappen eifund-dreieckig,  
stumpflich, ganzrandig, alle schwielen-  
tragend, Blätter länglich, gekerkbelt.  
R. Fl. Sax.

*Syn.* R. Hydrolapathum. HUDS. WILLD.  
R. aquaticus. DC.  
R. longifolius. DC.  
R. acutus. WANDL. succ. I. p. 223.

*Nachr.* 554. aus d. Gegend v. Dresden.

A. Fruchttragende Blüthe.

*Beob.* Beides ansehnliche, leicht zu unter-  
scheidende, von einigen dennoch zusam-  
mengeogene Pflanzen. Die nächste Art  
ist R. maximus SCHREB. (Gmel.)

# DECAS TABULARUM TRIGESIMA OCTAVA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

ANTONIO BERTOLONIO

MED. DR. IN ARCHIGYMN. BONON. BOT. PROF. ETC.

D. D. D.

AUCTOR.

**CCCLXXI. 555. Ferulago silvatica:**  
**foliorum** pinnis inferioribus internodio brevioribus, foliolis suboppositis lineari-filiformibus (setaceis) cuspidatis, appendiculatis, seminibus obovatis, costis tristriatis. Bess.

*Syn.* Peucedan. officinale. Bess. Fl. Galic. I. p. 208.

*Ferula silvatica* Bess. in litt. Röm. SCHULT. VI. p. 592. in adnot. Sp. syst. I. p. 914.

*Hist.* 555. „E Volhynia.“ Besser.

A. flos. B. fructus.

**Obs.** Ferulaginis genus a cl. Kochio in umbellif. dispositione p. 97. expositum, hac elegant. specie augendum. Pro F. nodiflora sumtam esse ab aliis, patet e l. c.

**CCCLXXI. 555. Ferulago silvatica.**  
Die untersten Fiedern der Blätter kürzer als ihre Zwischenblattstielstücken, Blättchen ziemlich gegenüber, linealisch fadenförmig (borstig) zugespitzt, mit Anhängseln, Saamen umgekehrt eiförmig, Rippen dreistreifig. Besser.

*Syn.* Peucedan. officinale. Bess. Fl. Galic. I. p. 208.

*Ferula silvatica* Bess. in litt. Röm. SCHULT. VI. p. 592. in adnot. Sp. syst. I. p. 914.

*Nachr.* 555. aus Volhynien. Besser.

A. Blüthe. B. Frucht.

**Beob.** Die von Koch, disp. umbellif. p. 97. auseinandergesetzte Gattung *Ferulago*, wird durch diese zierliche Art vermehrt. A. a. O. wird gesagt, dass sie andre für *F. nodiflora* nahmen.

**CCCLXXII. 556. Centaurea pectinata:** ramosa, foliis inaequaliter sinuato-dentatis pinnatifidisque, squamis

**CCCLXXII. 556. Centaurea pectinata:** ästig, Blätter ungleich bogig gezähnt und fiederspaltig, Hüllschuppen

A. valvula unica calycis cum callo. B.  
C. D. E. F. calyx fructifer, demtis  
partibus quibusdam. G. H. Semen.

*Obs.* Species non minus vulgaris, a quibus-  
dam pro R. Nemolapathum sumta, et  
sicciioribus locis eodem modo colorata.

CCCLXIX. 553. *Rumex aquaticus*:  
valvis cordatis reticulatis, undulato-cro-  
nulatatis, ecallosis, foliis cordato-ovatis,  
R. Fl. Sax.

*Syn.* R. aquaticus. L. et auct. — Svensk.  
Bot. 209. mala.

*Hist.* 553. e Fl. Dresd.

A. calyx fructifer.

*Obs.* Differt habitu proximus R. cordi-  
folius HORNEI. valvulis breve acumina-  
tis dentatis.

CCCLXX. 554. *Rumex Hydrola-  
pathum*: valvis ovato-triangularibus  
obtusiusculis, integerrimis, singulis cal-  
liferis, foliis oblongo lanceolatis crenu-  
latis. RCHB. Fl. Sax.

*Syn.* R. Hydrolapathum. HUDS. WILLD.  
R. aquaticus. DEC.  
R. longifolius. DEC.  
R. acutus. WAHL. suec. I. p. 223.

*Hist.* 554. e Flora Dresdensi.

A. flos fructifer.

*Obs.* Utraque planta speciosa, facillime dignos-  
cenda, a quibusdam verumtamen juncta.  
Proximus est R. maximus SCHREB. (non  
GMEL. qui praesens videtur,) sane distin-  
ctus, quem sequenti Centuria exhibebimus,  
quum figura huc pertinens, Svensk Bot.  
161. utique mala sit.

A. eine Kelchklappe mit Schwi-  
el. C. D. E. F. Fruchtkelch nach  
nahme einzelner Theile. G.  
Saame.

*Beob.* Nicht weniger häufig als voriger  
einigen für Nemolapathum gel-  
und an trocknen Orten gleichfalls

CCCLXIX. 553. *Rumex aquati*  
Klappen herzförmig, netzaderig, v  
feingekerbt, ohne Schwielen, B  
herz-eirund. R. Fl. Sax.

*Syn.* R. aquaticus. L. et auct. — S  
Bot. 209. mala.

*Nachr.* 553. aus d. Gegend v. Dres

A. Fruchtkelch.

*Beob.* Der ähnliche R. cordifolius  
hat kurz zugespitzte, gezähnte  
klappen.

CCCLXX. 554. *Rumex Hyd*  
pathum: Klappen eirund-drei  
stumpflich, ganzrandig, alle schw  
tragend, Blätter länglich, gek  
R. Fl. Sax.

*Syn.* R. Hydrolapathum. HUDS. W  
R. aquaticus. DEC.  
R. longifolius. DEC.  
R. acutus. WAHL. suec. I. p. 2

*Nachr.* 554. aus d. Gegend v. Dres

A. Fruchtttragende Blüthe.

*Beob.* Beides ansehnliche, leicht zu  
scheidende, von einigen dennoch  
mengezugene Pflanzen. Die näch  
ist R. maximus SCHREB. (G  
gleichnamige Pflanze scheint die  
wärtige zu seyn,) welche allerding  
schieden, in der nächsten Centurie  
soll, da die Abbildung in Svensk B  
sehr schlecht ist.

anthodii longissime acuminatis, plumo-  
sis, erectis (pallide testaceis).

*Syn.* C. pectinata L. sp. pl. 1287.  
WILLD. sp. pl. III. p. 2283.

*Hist.* 556. (falso C. nervosa) ad vi-  
vum picta.

a. b. flosculi. c. d. e. squamae.

*Obs.* Ab omnibus affinis characteribus datis  
facile distincta, fortasse ab aliis falso pro  
C. nervosa habita, cujus nomine accepi,  
quam autem omnino differre, serius mihi  
persuasum habui. Qui squamas anthodii  
recurvato-plumosas vocarunt, sine du-  
bio speciem quandam affinem cum nostra  
habuerunt confusam, ita ut etiam in regio-  
nibus eam, in quibus non crescit indica-  
verint, nostra enim rarior planta vide-  
tur.

CCCLXXIII. 551<sup>b</sup> 552<sup>b</sup> Centaurea  
pullata: anthodii squamis viridibus  
margine sphacelatis, acumine setoso-  
ciliato, capitulo bracteato, foliis lanceo-  
latis sinuatisque. R.

*Syn.* C. pullata LIN. et auct.

*Hist.* 551. Montpellier. SALZMANN.  
552. culta.

a. squama. b. c. flosculi.

*Obs.* Planta caulis extensione, nec non folio-  
rum forma variabilis. Squamae pallide  
virentes, nigromarginatae, flosculi rosei,  
pallidi.

CCCLXXIV. 553<sup>b</sup> Centaurea uni-  
flora: anthodii squamis recurvato-  
plumosis, foliis lanceolatis subdentatis  
incanis. R.

*Syn.* C. uniflora L. et auct.

*Hist.* 553. „e monte Cenisio.“ a CHAR-  
FENTIER.

sehr lang zugespitzt, feder-  
recht (blassbraungelb).

*Syn.* C. pectinata L. sp.  
WILLD. sp. pl. III. p.

*Nachr.* 566 (fälschlich als  
unterschieden) nach  
gezeichnet.

a. b. Blümchen. c. d. e. f.

*Beob.* Von allen Verwandten die-  
seben Kennzeichen leicht  
den, vielleicht von andern  
C. nervosa gehalten, unter-  
men ich sie erhielt, von dem  
Verschiedenheit ich mich aber  
zeugte. Diejenigen, welche  
pen zurückgebogen fied-  
ten, verwechselten wohl ein-  
mit ihr, so dass auch Stand-  
werden, an denen sie nicht  
die unsrige scheint eine sehr  
ze zu seyn.

CCCLXXIII. 551<sup>b</sup> 552<sup>b</sup> C  
pullata: Hüllschuppen  
Rande brandig, mit borstig-  
ter Spitze, Blütenkopf m-  
tern, Blätter lanzettlich ode

*Syn.* C pullata LIN. et auct.

*Nachr.* 551. Montpellier.  
552. cultivirt.

a. Schuppe. b. c. Blüme

*Beob.* Sehr veränderlich in Bezi-  
gel und Blattform. Die  
blassgrün, schwarz gerand-  
chen blassrosa.

CCCLXXIV. 553<sup>b</sup> Centa  
flora: Hüllschuppen zurü-  
federartig, Blätter lanzettlic-  
zähnt, graugrün.

*Syn.* C. uniflora L. et auct.

*Nachr.* 553. vom Mont Ce  
FENTIER.



a. squama exteriorum. b. flosculus marginis.

*Obs.* In Tyroli collegerunt pro nostra *C. phrygiam*, quae sequitur.

**CCCLXXV. 554<sup>b</sup>** *Centaurea phrygia*: simplex anthodii squamis recurvato-plumosis, foliis oblongo lanceolatis, nervosis, mucronato-dentatis, dentibus baseos maioribus. R.

*Syn.* *phrygia* L. suec. et plur. auct. (confusa tamen cum *C. austriaca*.)

*C. nervosa* WILLD. En. pl. culta flosculosa.

*Hist.* 554. „Seusseralp.“ FUNK.

a. b. flosculi. c. d. squamae.

*Obs.* Species minus cognita, nec adhuc bene picta. Caulis nonnisi uniflorus, foliorum latitudo atque dentura variabilis, plerumque oblongo-lanceolata sunt, attamen etiam lanceolato-linearia, subintegerrima et grosse sinuato-dentata, ad basin potius incisa occurrunt. Squamae anthodii capillato-plumosae, intimae sicut in affinis cochleariformes tantum et vix lacerae, reliquis obtectae. Habitat in alpinis Europae australis, et in Finlandia. Forma foliis longissimis, grosse dentatis, legitur in monte Simplon in Helvetia et in montibus ad lacum Comensem.

**CCCLXXVI. 555<sup>b</sup>** *Centaurea austriaca*: ramosa anthodii squamis recurvato-plumosis, foliis ovalis semiamplexicaulis remote serratis. R. Fl. Sax.

*Syn.* *C. austriaca* WILLD. sp. pl. III. 2283.

*C. phrygia* JACQ. et auct. quorund.

*Hist.* 555. e Flora Dresdensi.

a. flosculus radii. b. c. squama externa et media.

a. eine äussere Hüllschuppe. b. Randblümchen.

*Beob.* Die für diese Art in Tyrol gesammelten Exemplare sind *C. phrygia*, welche folgt.

**CCCLXXV. 554<sup>b</sup>** *Centaurea phrygia*: einfach, Hüllschuppen zurückgekrümmt federartig, Blätter länglich-lanzettlich, nervig, stachelspitzig gesägt, Sägezähne an der Basis grösser.

*Syn.* *C. phrygia* L. suec. und mehrerer Autoren (jedoch mit *C. austriaca* verwechselt.)

*C. nervosa* WILLD. En. die cultivirte strahlenlose Form.

*Nachr.* 555. „Seusseralp.“ FUNK.

a. b. Blümchen. c. d. Schuppen.

*Beob.* Weniger bekannt, und noch nicht hinlänglich abgebildet. Stengel nur einblüthig, Breite oder Zahnung der Blätter veränderlich, letztere meist länglich-lanzettlich, doch auch lanzettlich-linealisch, fast ganzrandig und grob bogig-gezähnt, an der Basis vielmehr eingeschnitten. Hüllschuppen haarig federartig, die innersten wie bei den Verwandten löffelförmig und kaum geschlitzt, von den übrigen bedeckt. Sie wächst in den Alpen des südlichen Europa und in Finland. Eine Form mit sehr langen und grob gezähnten Blättern findet sich auf dem Simplon in der Schweiz und auf den Bergen am Comer See.

**CCCLXXVI. 555<sup>b</sup>** *Centaurea austriaca*: ästig, Hüllschuppen zurückgekrümmt federartig, Blätter eirund, halbumfassend, entfernt gesägt.

*Syn.* *C. austriaca* WILLD. sp. pl. III. 2283

*C. phrygia* JACQ. et auct. quorund.

*Nachr.* 555. aus der Gegend von Dresden.

a. Randblümchen. b. c. äussere und mittlere Schuppe.

**Obs.** Per Austriam, Hungariam, Bohemiam, Saxoniam, et omnem fere Germaniam atque Italiam non rara, montanarum silvanum decus. Folia semper e basi ovata latiora quam in praecedente, serrata, radicalia non raro basi auriculata et fere pinnatifida, in qua *C. pectinata* nonnulli quaerunt, quam cf. No. 556. Radii maiores vel minores occurrunt, nec hujus speciei flosculosam formam occurrere posse negarem.

**Beob.** Diese Art ist durch ganz Oesterreich, Ungarn, Böhmen, Sachsen, und fast ganz Deutschland, so wie in Italien nicht selten, eine Zierde bergiger Laubwälder. Die Blätter sind stets von der Basis breiter als bei voriger, gesägt, die Stiele, auch wohl die Wurzelblätter, an der Basis geöhrt, und fast fiederspaltig, sie dann einige für *C. pectinata* halten, welche wir No. 556. vergleichen. Strahlblüthen kommen grösser oder kleiner vor, und ich möchte nicht kühnlich annehmen, dass es auch von dieser Art eine kelchlose Form geben könne.

**CCCLXXVII. 556<sup>b</sup> Arenaria nardifolia:** foliis cespitosis, setaceis, ciliato-scabris, caulibus erectis simplicibus, subtrifloris, calycibus glabris acutis, corolla duplo brevioribus. **LEDEB.** in litt.

**Hist.** 556. „e montibus altaicis circa Riddersk“ **LEDEBOUR.**

**A.** folium. **B.** sepalum.

**Obs.** „Perennis. *A. sibiricae*, capillaceae et lychnideae affinis. Ab omnibus vero foliis margine scabris (nec glabris); ab *A. sibirica* praeterea sepalis acutis et foliis caulinis internodiis longioribus nec brevioribus differt.“ **LEDEB.** Superest ut ab *A. graminifolia* glabritie, calycibus acutis, a *longifolia*, *cucubaloide*, *otitoide*, rigida, *Gmelini*, *cephalote*, *dianthoide* et *gypsophiloide* inflorescentia et floribus maioribus, a *davurica* et *formosa* defectu viscositatis, ab *A. Holostea* sepalis costatis, late ovatis distinguamus.

**CCCLXXVII. 556<sup>b</sup> Arenaria nardifolia:** Blätter rasenähnlich, bogig, wimperartig scharfrandig, gelblich aufrecht, einfach, meist dreiblütig, Kelch kahl, spitz, halb so lang als die Blume.

**Nachr.** 556. vom Altai aus der Caucasus von Riddersk. **LEDEBOUR.**

**A.** Blatt. **B.** Kelchblatt.

**Beob.** „Perennirend, der *A. sibirica*, *lancea*, und *lychnidea* verwandt, allen aber durch scharfrandige (glatte) Blätter, von der *A. sibirica* durch spitze Kelchblätter und durch die Stiele unterschieden, welche länger oder kürzer sind als die Zwischenstengeln.“ **LEDEB.** Wir haben sie nun noch von ihrem Blüthenstand, ihre grösseren oder spitzigen Kelche, von *A. graminifolia*, *longifolia*, *cucubaloide*, *otitoides*, rigida, *Gmelini*, *cephalotes*, *dianthoides* und *sophiloides*, durch Mangel an einem Ueberzuge von der *davurica* verschieden, durch rippige und breite Kelchblätter von der *A. Holostea* unterscheiden.

**CCCLXXVIII. 557. Astrantia pauciflora:** foliis digitatis, segmentis linearibus, aequale leviterque serratis, involucri (universali) umbella longiore. **BERTOL.** Amoen. Ital. p. 96. et 347.

**Syn.** *A. minor.* **VITM.** sag. pag. 47 et 49.

**CCCLXXVIII. 557. Astrantia pauciflora:** Blätter gefingert, Abschnitte linealisch, gleichförmig und seicht gesägt, Hülle länger als Dolde. **BERTOL.**

**Syn.** *A. minor.* **VITM.** sag. pag. 47 et 49.

# Spicilegium Florae Europaeae. Decas VIII. cont.

74. *Anthemis ruthenica* M. B. iam ab ipso auctore fuit reducta, idque in eodem volumine in quo erat descripta Fl. Taur. Cauc. II. p. 465. Sed quum addenda librorum plerumque non legantur, atque sepultae potius videantur quam vulgatae in iis editae observationes, etiam auctores et horti nomen illud ulterius propagarunt. Verba auctoris l. c. scripta sunt haec: „varietatem Anth. tinctoriae albifloram pro A. austriaca Jacq. perperam habens, hanc speciem pro nova proposui, quam nunc a planta Jacquini non distinguo.“ M. B. Deleas. igitur apud Sra. Syst. III. p. 594. et ubique: A. ruthenicam, et in eodem libro p. 595. post A. austriacam verba: in Caucaso rarius flavescit.“
75. *Rumex Marschallianus* Rchb. valvis ovato-acuminatis, planis, unica callifera, dentibus utrinque subtribus pedunculoque enodi setaceis valvula longioribus. R. R. aegyptiacus MBK. Fl. T. C. I. p. 290. — Miramur sane neminem quantum scimus, attentione quadam necessaria comparasse specimina R. aegyptiaci ex Aegypto, et illius sic dicti astracanica. Ex utroque loco plura spontanea ad manum sunt, nec non ex his culturae educata, quae singula differentiam ad unguem demonstrant. R. Marschallianus noster iam habitu multum recedit a vero aegyptiaco, qui densius verticillatus est ac noster R. maritimus, et folia versus terminum habet tam densa ut a Forskoleo, R. comesus appelletur. Noster laxe diffusus est, verticillos habet remotiores, propter pedunculorum longitudinem multo laxiores, folia versus apicem omnino deliquescunt, flores regulariter trivalves sunt, valvulis planis et alio modo ac in R. aegyptiaco reticulatis, quod optime icon demonstrabit futura. — Aliena R. aegyptiaci fabrica a nemine praeter Forskolum recte visa esse mihi videtur, quod eo magis dolendum est, quum ipse operis monographus cl. CAMBERA, verum Forskoliai synonymi pretium ignorasset, eius plantam sibi incognitam atque ad genus proprium relegendam putaverit. Si autem cura illa, qua semper opus est, ubi species auctorum agnoscere, de hisque iudicium ferre cupiamus, accedere placet, diagnosis R. aegyptiaci eruenda erit haec:  
R. aegyptiacus L. valvis binis inaequalibus ovato-acuminatis incurvatis, maiori callifera, dentibus utrinque subtribus setaceis valvula longioribus, pedunculo abbreviato clavato-incurvo, nodoso, semine planiusculo. R.  
Jam igitur clara. erunt FORSKOLII verba: R. comesus: floribus spicato comosis, valvulis dentatis, altera granifera. Fl. aeg. p. 76. qui floribus digynis, tetrandris, tetrasepalis recte describitur; cf. CAMBERA Monogr. p. 149.
76. *Rumex Fischeri* Rchb. valvis abbreviato-cordatis, denticulatis, singulis calliferis, foliis radicalibus profunde cordatis caulinisque lanceolatis undulatis obtusis, verticillis laxis, aphyllis. Rchb. — R. Nemolapathum? e Sibiria. FISCHER in litt. Habitu fere R. aquatici. Figuram dabimus.
77. *Rumex strepens* Hort. botan. idem est ac noster R. domesticus HARTM. quem cf. No. 526.
78. *Rumex confertus* WILLD. cuius florem fructiferum praebuit CAMBERA tab. II. vel ob hanc singularem valvularum formam reniformi-acuminatam, denticulatam, vel propter folia radicalia latissima, profunde cordata, cum R. Patientia confundi non potest.
79. *Rumex cordifolius* HORNEK. proximus R. aquatico, a quo tamen valvis rhombeis, foliis radicalibus (R. alpini) latis, profunde cordatis, floralibus late ovato-oblongis; omnibus subtus petioloque pubescentibus differt.
80. *Rumex orientalis* BERNH. mihi videtur forma maxima R. Patientiae. Sic etiam R. aquatici formam hebeo floribus fructiferis solito minoribus.

# DECAS TABULARUM TRIGESIMA NONA

QUAM

V I R O P R A E C L A R I S S I M O

F R . G O T T L . B A R T L I N G

PHILOS. DR. BOT. DOCENT. IN ACAD. GÖTTING. ETC.

D. D. D.

A U C T O R.

**CCCLXXXI. 560. Scabiosa lucida** (*Asterocephalus*): corollis quinquefidis radiantibus, anthodio brevioribus, foliis inferioribus ovali-spathulatis serratis, caulinisque lyratis lineari-pinnatifidisque lucidis, pappi radiis calyce (proprio) inciso-crenato ter—quater longioribus. **Рснв. Fl. Sax.**

**Syn.** *S. lucida* VILL. et auct. cf. MERT. KOCH. I p. 752.

*S. stricta* WALDST. KIT. 138.

*S. norica* WULF. ined.

**Hist.** 560 in Sudetis legi.

a. A. achenium.

**Obs.** Nemo porro dubitat, num haec a *S. Columbaria* (cf. 534. 535.) differat. Crescit in omnibus fere mediae Europae atque australis alpinis et subalpinis, herbidis locis. In Sudetis non rara est, nec non in Saxoniae montibus altioribus desideratur. Diagnosin *Scabiosae* cujusdam non a caule unifloro petendam esse iam diximus, et si cl. M. et K. nostram floribus 7 se vidisse affirmant,

**CCCLXXXI. 560. Scabiosa lucida** (*Asterocephalus*): Blumen fünfspaltig, strahlend, kürzer als Hülle, unterste Blätter oval-spathelförmig gesägt, und so wie die leierförmigen und linealisch-fiederspaltigen Stengelblätter starkglänzend, Strahlen der Saamenkrone drei bis viermal so lang als der eingeschnitten gekerbte Kelchrand. **Рснв.**

**Syn.** *S. lucida* VILL. et auct. cf. MERT. KOCH. I. p. 752.

*S. stricta* WALDST. KIT. 138.

*S. norica* WULF. ined.

**Nachr.** 560. von mir in den Sudeten gesammelt.

a. A. Sohaalsaamen.

**Beob.** Jetzt zweifelt niemand mehr an ihrer Verschiedenheit von *S. Columbaria*. (vergl. 534. 535.). Sie wächst fast auf allen Alpen und Voralpen des mittlern und südlichen Europa, an grasreichen Orten. In den Sudeten ist sie nicht selten, und fehlt auch den sächsischen Gebirgen nicht. Dass man einen einblüthigen Stengel einer *Scabiose* nicht als charakteristisch anneh-

me cultam e semine speciminis triflori ultra 100 floram educasse testor. Ex Italia specimina praecipue partibus inferioribus pubescentia possideo, et *S. holosericeam* BEAT. quamquam primo ad aspectum multum differt, illis intermediis cum *S. lucida* connecti non a vero videtur absumile. Flores plantae nostrae semper persicini aut albi, nusquam ut in *S. Columbaria* caesit. Formas indumento et habitu desciences, *S. pyrenaicum* et *holosericeam* cum aliis criticis speciebus proxima Centuria dabimus.

men darf, ist schon gesagt worden, und wenn M. und K. ein Exemplar von unserer Art mit 7 Blüthen sahen, so bemerke ich, dass ich aus dem Saamen eines dreiblüthigen Individuums ein wenigstens 100 blüthiges erzog. Aus Italien besitze ich die Pflanze vorzüglich an den untern Theilen feinbehaart, und durch solche Exemplare kann sie wohl in die auf den ersten Anblick auffallend verschiedene *S. holosericea* BEATON. übergehen. Unsere Art blüht stets phasichblüthig oder weiss, niemals graublau, wie die *S. Columbaria*. Jene rücksichtlich der Bedeckung abweichenden Formen, *S. pyrenaicum* und *holosericea* folgen in der nächsten Centurie.

CCCLXXXII. 561. *Astragalus brachyceras*: caulescens, procumbens, foliolis ellipticis mucronatis, stipulis ovatis, racemis paucifloris pedunculatis folio brevioribus, leguminibus suberectis incurvatis subulatis. LEDER.

CCCLXXXII. 561. *Astragalus brachyceras*: gestengelt, niederliegend, Blättchen elliptisch, stachelspitzlich, Achselblättchen eiförmig, Blüthenstand wenigblüthig, gestielt, kürzer als Blüthen, Hülsen fast aufrecht, eingebogen, pfriemenspitzig. LEDER.

Syn. *A. brachyceras* LEDER. Index sem. h. Dorp. 1822. p. 3. D.C. prodr. II p. 290.

Syn. *A. brachyceras* LEDER. Index sem. h. Dorp. 1822. p. 3. D.C. prodr. II p. 290.

Hist. 561. e sem. ab auctore educatum specimen, ad viv. pictum.

Nachr. 561. aus Saamen vom Autor.

A. B. legumen. C. flos. D. E. F. petala. G. foliolum.

A. B. Hülse. C. Blüthe. D. E. F. Blumenblätter. G. Blättchen.

Obs. „Diff. ab *A. hamoso* et *Aegicerate* quibus affinis: 1.) magnitudine minori; 2.) pedunculis paucifloris, floribus tribus aut quatuor; 3.) foliolis ratione longitudinis latioribus; 4.) praesertim autem leguminibus, quae suberecta, nec reflexa, medio sursum reflexa, incurva tantum ita ut vix quadrantem circuli efforment, breviora, (vix quartam vel quintam partem legum. *A. hamosi* aequantia) et ratione longitudinis crassiora. — Legumina pilis brevibus adpressis et folia non raro emarginata. — Vides etiam in H. pag. 190.

Beob. Unterscheidet sich von *A. hamoso* und *Aegicerate* durch 1.) seine geringere Grösse; 2.) wenigblüthige Blüthenstände, die nur drei bis vierblüthig sind; 3.) durch Blättchen, welche zu ihrem Längenverhältniss breiter sind; 4.) vorzüglich durch die Hülsen, welche fast aufrecht, nicht abgehogen, in der Mitte aufwärts umgebogen und etwa in  $\frac{1}{2}$  Kreisbogen gekrümmt, kürzer (kaum  $\frac{1}{2}$  —) so lang als die von *A. hamoso* und in Verhältniss zur Länge dicker. — Die Hülsen haben keine angedrückt Härchen, und die Blättchen sind nicht wie *A. hamoso* ausgekerbt. — Hierher scheint *A. trimestris* MB. T. C. II. p. 190. No. 16 zu gehören, den schon der Verfasser *A. hamoso* zieht. Es ist aber nicht ganz richtig.

**CCCLXXXIII. 562. Genista dalma-**  
tica: spinis patentissimis pinnato-com-  
positis pungentibus angulatis: foliis li-  
nearibus margine ramisque angulatis  
pilosus: racemis terminalibus: carina  
pubescente: leguminibus monospermis  
pilosus. BARTL.

*Syn.* G. dalmatica BARTLING et WENDL,  
Beiträge zur Botanik, II p. 74.

*Hist.* 562. „in rupestribus siccis insulae  
Chersoensis ad oram oriental. pr.  
Porto Coromazua, et in ejusd. in-  
sulae planitie centrali pr. pagum  
Belci Fl. Jun. Jul.“ BARTLING.

A. pars caulis cum spina et folio. B. C.  
legumen. D. calyx cum bractea et  
genitalibus. E. F. G. petala.

*Ob.* „Propius accedit ad G. germanica m. L.  
ab qua vero habitu, foliis, calyce et legu-  
minibus satis diversa mihi videtur: affinis  
quoque G. sylvestris Scor. sed spinis ri-  
gidis pungentibus divaricatis carinaque pu-  
bescente facili distinctu: G. hirsuta V.  
ramis teretibus, spinis trifidis, subtilissime  
striatis, bracteis lanceolato-acuminatis et  
spica hirsutissima recedit: G. hispanica  
L. spinis multo tenerioribus, ramorum flo-  
riferorum innocuis flexibilibus, floribus  
subcapitatis aliisque notis differt.“ BART-  
LING. Descriptionem sagacissimam apud  
ipsum autorem cf. l. c. —

**CCCLXXXIV. 563. Sideritis taurica:**  
suffruticosa tomentosa, foliis lanceola-  
tis crenatis, floribus verticillato-spicatis,  
verticillis approximatis, bracteis corda-  
tis acuminatis nervoso-reticulatis.  
WILLD.

*Syn.* S. taurica W. sp. pl. III. p. 66.  
En. p. 606. MBIER. II. p. 43. III.  
394.

*Hist.* 563. specimen e „Tauria“ LEDER.  
A. corolla.

**CCCLXXXIII. 562. Genista dalma-**  
tica: Dornen sehr abstehend, fieder-  
artig zusammengesetzt, stechend, kan-  
tig: Blätter linealisch, am Rande so wie  
die Zweige behaart, Blüthentrauben  
endständig, Kiel feinbehaart, Hülsen  
einsaamig, haarig. BARTL.

*Syn.* G. dalmatica BARTLING et WENDL,  
Beiträge zur Botanik, II. p. 74.

*Nachr.* 562. auf trocknen felsigen Stel-  
len der Insel Cherso, an der Ostkü-  
ste bei Porto Coromazua, und auf  
der Mittelfläche der Insel bei dem  
Dorfe Belci. Bl. Jun. Jul. BARTL.

A. Stückchen Stengel mit Dorn und Blatt.  
B. C. Hülse. D. Kelch mit Deckblatt  
und Befruchtungstheile. E. F. G.  
Blumenblätter.

*Beob.* Kommt der G. germanica nahe, je-  
doch durch Wuchs, Blätter, Kelch und  
Hülsen hinlänglich verschieden, auch ne-  
ben G. sylvestris Scor. wird man sie  
durch steife stechende ausgespreizte Dornen  
und feinbehaarte Kielblättchen leicht er-  
kennen. G. hirsuta V. hat stielrunde  
Zweige, dreispaltige, feingestreifte Dornen,  
lanzettlich langgespitzte Bracteen, und eine  
sehr rauche Bluthenähre; G. hispanica  
L. mit zarteren Dornen, deren zweigstän-  
dige nicht stechend, leicht biegsam, und fast  
kopfständige Blüthen, neben noch andern  
Kennzeichen. BARTLING. Die treffliche Be-  
schreibung lese man bei dem Autor selbst.

**CCCLXXXIV. 563. Sideritis taurica:**  
halbstrauchig, filzig, Blätter lanzettlich,  
gekerbt, Blüthen quirlföhrig, Quirl ge-  
nähert, Deckblätter herzförmig, zuge-  
spitzt, netzadrig.

*Syn.* S. taurica W. sp. pl. III. p. 66.  
En. p. 606. MBIER. II. p. 43. III.  
394.

*Nachr.* 563. aus Taurien. LEDER.  
A. Blume.

**Obs.** Conferas proximam *S. syriacam* L. in opere nostro: hort. bot. t. 57. quae iam e longinquo bracteis obtusioribus crasse albolanatis distinguitur, quae in nostra flavo-vides tenuiores vix lanatae. De hac praeterea sermo fuit in *Spicileg. Fl. europ.* p. 8. n. 2.

**Beob.** Man vergleiche die zunächst verwandte *S. syriaca* L. in unserm hort. bot. t. 57. welche schon von fern durch stumpfere, dick weissfilzige Deckblätter zu unterscheiden ist. Bei gegenwärtiger sind diese gelblichgrün, dünne und kaum wollig. Sie ist übrigens im *Spicileg. Fl. europ.* p. 8. n. 2. erwähnt worden.

**CCCLXXXV. 564—566.** *Draba Sauteri*: scapis nudis glabris, foliis rigidis lanceolatis obtusiusculis ciliatis basi angustatis, staminibus corolla dimidio brevioribus, siliculis subrotundo-ovatis pedicellum subaequantibus, stylo brevi. Koch.

**Syn.** *D. Sauteri* Horre! Koch! Fl. bot. Zeit. 1823. p. 425.

**Hist.** 564—566. „Watzmann in Berchtesgaden“ a SAUTERO et HORREO missa

A. genitalia. B. sepalum. C. petalum. D. dissepiment. siliculae cum seminibus. E. folia.

**Obs.** Jam a cl. Kochio l. c. egregie descripta. Si forte *D. pilosa* Ad. ap. D&C. prodr. 1. p. 167. eadem esset, huius diagnosi mala foret. — Flores lutei.

**CCCLXXXV. 564—566.** *Draba Sauteri*: Schaft blattlos, kahl, Blätter steif, lanzettlich, stumpflich, gewimpert, an der Basis verschmälert, Staubgefässe halb so lang als Blume, Schötchen rundlich-eiförmig, etwa so lang als ihr Stiel, Griffel kurz. Koch.

**Syn.** *D. Sauteri* Horre! Koch! Fl. bot. Zeit. 1823. p. 425.

**Nachr.** 564—566. „Watzmann in Berchtesgaden“ H. Dr. SAUTER u. Hr. Hr. HORRE.

A. Befruchtungstheile. B. Kelchblatt. C. Blumenblatt. D. Scheidewand der Hülse mit den Samen. E. Blätter.

**Beob.** Schon von Koch sehr gut beschrieben. Wenn etwa *D. pilosa* Adams bei D&C. prodr. 1. pag. 167. dieselbe seyn sollte, so hätte diese eine sehr schlechte Diagnose. — Blüht gelb.

**CCCLXXXVI. 567—569.** *Draba carinthiaca*: scapis subdiphyllis, foliis caudicum lanceolatis integerrimis subdentatisve pube stellata adpersis basi angustatis ciliatis, scaporum ovatis, siliculis lanceolatis pedicellum aequantibus, his scapo superne pedicellisque glaberrimis. Koch.

**CCCLXXXVI. 567—569.** *Draba carinthiaca*: Schaft meist zweiblättrig, Blätter der Schösslinge lanzettlich, geserrandig oder etwas gezähnt, angedrückt sternhaarig, an der Basis verschmälert und gewimpert, Schaftblätter eiförmig, Schötchen lanzettlich, so lang als ihr Stiel, nebst diesem und dem obern

sectis; floralibus summis pinnatisectis, segmentis linearibus integris incisive; racemis axillaribus erectis, floribus hemisphaericis nutantibus, calycibus subvillosis; foliolis margine sphacelatis. **LEDEB.**

*Syn.* A. viridifol. **LEDEB.** Ind. h. Dorp. 1823. p. 2.

*Hist.* 573. „Hab. in Sibiria pr. Omsk et ad Selengam. 4.

a. receptac. cum anthodio et flosculis duobus. B. C. flosculi. d. anthod. a dorso. E. squama anthodii.

*Obs.* „Rad. perennis, multiceps, fibrosa. Caulis numerosi, erecti, biennes altero anno folia, altero flores proferentes, a basi ad apicem dense foliosi, pubescentes; pubescentia apicem versus cana. Folia utrinque viridia, supra glabra, subtus pilis raris mollibus obsita, sessilia, circumscriptione obovata, bipinnatisecta, infra medium vero pinnatisecta; segmentis simplicibus, raris, versus basin sensim decrescentibus. Racemi inferiores in planta spontanea subpollicares, in culta 3—4 pollicares, pedicelli villosi. Flores nonnunquam (praesertim in pl. cult.) bracteis obvallati foliaceis linearibus, flores ipsos superantibus. Calycis foliola oblonga vel oblongo-ovata, acutiuscula, margine sphacelata. Corollae numerosae; exteriores subfuscae. Receptaculum villosum.“ **LEDEB.**

**CCCXC. 574. Pedicularis sudetica** (V. cor. lab. sup. basi edentulo galea brevi apice bidentata: Bicuspidatae): calyce 5 fido, corollae galea obtusa bidentata, foliis pinnatifidis laciniis lanceolatis serratis. **STEV.**

*Syn.* P. sudetica **WILD.** et auct. **STEV.** monogr. in Mém. Soc. Imp. Mosk. VI. p. 44. n. 34. ic. t. XV. (mala.)

*Hist.* 574. in Sudetis legi.

pelt fiederspaltig, blüthenständig, Abschnitte linealisch, eingeschnitten, Blüthentraubenständig, aufrecht, Blüthen hängend, Kelche etwas Blättchen am Rande brandhäutig.

*Syn.* A. viridifol. **LEDEB.** Ind. 1823. p. 2.

*Nachr.* 573 Sibirien bei Omsk Selengam. 4.

a. Fruchtboden mit Hülle Blüthchen. B. C. Blüthchen von der Rückseite. E. H.

*Beob.* Wurzel dauernd, vielköpfig, Stengel zahlreich, aufrecht, zweijährig, im ersten Jahre Blätter, im zweiten treibend, von der Basis bis zur Spitze beblättert, fein behaart, die nach der Spitze hin graulich. Blätter oberseits grün, oben kahl, unterseits weichhaarig, sitzend, im Umriss eiförmig, doppelt fiederspaltig, untere nur fiederspaltig, Abschnitte wenigzählig, nach der Basis zunehmend. Unterste Blüthentraube der wilden Pflanze etwa zolllang, bei kultivierten 3—4 zollig. Blüthenstiele bisweilen (besonders an kultivierten Pflanze) mit Deckblättern, welche blattartig, linealisch, als die Blüthen selbst. Kelch länglich oder länglich-eiförmig, am Rande brandhäutig. Blümchen äußerster dunkelbräunlich. Fruchtknoten zottig. **LEDEB.**

**CCCXC. 574. Pedicularis sudetica** (V. Oberlippe an der Basis zahnlos, an der Spitze zweizählig: zweispitzig, 5 spaltig, Helm stumpf, zweijährig, Blätter fiederspaltig, Fiedern langgestreckt. **SIEV.**

*Syn.* P. sudetica **WILD.** et auct. **STEV.** monogr. in Mém. Soc. Imp. Mosk. VI. p. 44. n. 54. ic. t. XV.

*Nachr.* 574. sammelte ich in der



86. *Arabis Thaliana* radicula habet etiam incumbens, ita ut a *Sisymbrio* recipiat formam medium tenet inter *Sisymbrium* et *Erysimum*, teres est cum nervo laterali, illa *S. strictissimi*, acutangula, tanacetifolia, supini etc. Proxima erit *S. bursifolia*, a DeC. indicata, fallax est, haec enim *Arabis* vera. Idem de *A. auriculata* valet, quamvis quodammodo *S. Thaliani* habitum referat. Specimen pyrenaicum latius habet radicula dorsalem, in alia lateralem. 9 descendens praebuerunt, 9 descendens praebuerunt, 9 descendens praebuerunt.
87. *Cochlearia saxatilis* embryones 16 radicula lateralem, 9 descendens praebuerunt, 9 descendens praebuerunt, 9 descendens praebuerunt.
88. *Capsella bursa pastoris* Mönch, habet radicula constantem dorsalem, pertinetque inter *Lepidium* et *Bivonaca* Rchb. (Eunomia DeC. quae genus insecturum) loculis 8—10 spermis. a *Bivonaca* florib. albis, stigmate sessili, silicula aptera, seminibus in quoque loculo numerosioribus et funiculis distinctum genus.
89. *Hutchinsia alpina* praebet incumbens radicula, curvatam tamen supra dorsum cotyledonis unius ita, ut transsectio eiusdem embryonis altera etiam dorsalem affectet. *Lepidium* est, cum seminum numerus 2—3 in *Hutchinsia*, sola a. d. differentia, non distinguitur a *Lepidiorum* numero, qui quidem proprie solitarii est, attamen in illum cile transit.
90. *Hutch. petraea* illis intermedia quasi, tamen radicle accumbens constantem distincta, pro habitu naturalem non aequi characteres vegetationis, qui maximi habentur momentum, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum, medio dissepimento affixum.
91. *Biscutellae* character verus exprimitur sic: Semen compressum, oblongum, ex apice loculamenti proprium, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum, medio dissepimento affixum.
92. *Iberis* ita rectius circumscriptum: Semen compressum, oblongum, ex apice loculamenti proprium, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum, medio dissepimento affixum.
93. *Rapistrum* ita rectius circumscriptum: Semen compressum, oblongum, ex apice loculamenti proprium, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum, medio dissepimento affixum.
94. *Hesperis* scapigera et *arabidiflora* minime notorrhizae sunt, sicut aliae speciei norum sistunt genus, *Nerroloma* Asch. cf. Prodr.
95. *Sisymbrium obtusangulum*, Schum. est *Brassica* propter cotyledones conduplicatas vix differt a *B. Erucastro* L. planta ideo *Cassiopeo* confusa. Teste Nkrtz *Erucastrium* Poir. eadem est ac *B. Cheiranthus* Vill. quae a *Haguenes* cit. *Sisymb. Erucastrium* Poir. a cl. DeC. non indicatum ad *B. Erucast.* Hoc autem *Argentoratense* omnino non differt a *S. obtusangulo*, nec non a suo *S. Erucastro* agnovit cl. Villars.
96. *Erysimum alpinum* Roth, a DeC. plane contra naturam huic generi etiam post rursus adhuc subjunctum, vero nomine iam exposuimus in opere nostro praecedente, *Sisymb. virginicum* (quod etiam hinc inde in Germania occurrit q. s.) radic quam generis character requirit, dorsalem, falso tamen nisi lus naturae ce L. *Iberis* Schum. Handb. t. 180. subjunxit cl. DeC. — L. *Iberis* L. radicle omnino praebet. (In L. *virginico* iam iterum iterumque radicula late qualem vidit Schum. Rchb.)

# DECAS TABULARUM QUADRAGESIMA

QUAM

VIRO PRAECLARISSIMO

JOANNI GOUSSONE

M. D. BOT. PROF. HORT. REG. BOCCADIFALC. PRAEFECTI. ETC.

D. D. D.

AUCTOR.

**CCCXCI. 575. Genista tetragona:**  
inermis, tetragona, sulcata, adscendens,  
foliis lanceolatis subsericeis, floribus  
axillaribus subracemosis, corollis gla-  
briis. RCHB.

*Syn. G. tetragona* BESSER! Enum. p. 73.  
SPN. Syst. III. p. 220. DEC. prodr.  
II. p. 150.

*Det. 575. in Podolia „ad Tyram a Ja-  
orlik ad Raszkow spatio 7 milliarium  
frequens.“ BESSER.*

A. calyx et genitalia. B. vexillum. C.  
alae cum carina. D. pistillum. E.  
folium.

*Obs. Species omnino distincta, ab auctore an-  
tea (Enum. p. 28.) pro G. albida MB.  
sumpta. Flores fere G. tinctoriae, fla-  
vi, floret vere.*

**CCCXCII. 576. Geranium tubero-  
sum:** radice tuberosa, caule nudo ex  
involucro trichotomo, foliis palmatis 7  
partitis, partitionibus profunde bipin-  
natifidis, laciniis brevibus lanceolatis,  
petalis bifidis. RCHB.

**CCCXCI. 575. Genista tetragona:**  
dornlos, stumpfvierkantig, gefurcht,  
aufsteigend, Blätter lanzettlich, etwas  
seidenglänzend, Blüthen achselständig,  
fast traubig, Blumen kahl. RCHB.

*Syn. G. tetragona* BESSER! Enum. p. 73.  
SPN. Syst. III. p. 220. DEC. prodr.  
II p. 150

*Nachr. 575. Podolien, am Dniester von  
Jaorlik bis Raszkow, in einer Stre-  
cke von 7 Meilen, häufig. BESSER.*

A. Kelch und Befruchtungstheile. B. Fahne.  
C. Flügel mit Schiffchen. D. Pistill.  
E. Blatt.

*Beob. Eine gut unterschiedene Art, welche ihr  
Auctor früher (Enum. p. 28.) für G. al-  
bida MB. nahm. Blüht im Frühling,  
gelb, fast so wie G. tinctoria.*

**CCCXCII. 576. Geranium tubero-  
sum:** Wurzel knollig, Stengel blatt-  
los, aus einer Hülle dreitheilig, Blätter  
handförmig 7 theilig, Theile tief dop-  
pelt fiederspaltig, Abschnitte kurz, lan-  
zettlich, Blumenblätter gespalten. RCHB.

*Syn.* *G. tuberosum* LINN. et auct. pl.  
*G. radicans* MB. II p. 134.

*Hist.* 576. in Apenninis leg. Dom. HOLL.

*Obs.* Icones huc usque editae non sufficiunt, ita nostram plantae spontaneae non supervacaneam duximus. *G. tuberosum* MB. est alia species, nempe *G. linearilobum* DC., et *G. gymnocaulon* SREV. quamvis incomplete cognitum, petalis tamen integris videtur distinctum. Flores nostri lacte lilacini, saturatius striati.

*Syn.* *G. tuberosum* LINN. et auct. pl.  
*G. radicans* MB. II p. 134.

*Nachr.* 576. in den Appeninen gesammelt von HOLL.

*Beob.* Die bisherigen Abbildungen stellen diese Art nicht zum Besten dar, deswegen hielt ich eine Figur nach der wilden Pflanze, nicht für überflüssig. *G. tuberosum* MB. ist eine andere Art, nämlich das *G. linearilobum* DC. und *G. gymnocaulon* SREV. scheint auch, obwohl es nur unvollständig bekannt ist, durch ungetheilte Blumenblätter verschieden. Unsere Art blüht lebhaft lila, dunkler gestreift.

CCCXCIII. 577. *Gnaphalium graveolens*: incano-lanatum, foliis radicalibus spathulatis trinerviis, caulinis lineari-lanceolatis acutis, corymbo composito, squamis anthodii truncatis. SZN.

*Syn.* *G. graveolens* MB. Fl. T. Cauc. II p. 299.

*Hist.* 577. „Tauria“ LEON.

A. anthodium. B. Flosculus. C. pappi radialis.

*Obs.* Affine quidem *G. arenarium*, verum tamen jam anthodii squamis truncatis distinguendum.

CCCXCIII. 577. *Gnaphalium graveolens*: weissgrau-wollig, Wurzel-Blätter spathelförmig, dreinerviig, Stengelblätter lineal-lanzettlich, spitz, Doldeutraube zusammengesetzt, Hüllschuppen abgestutzt.

*Syn.* *G. graveolens* MB. Fl. T. Cauc. II p. 299.

*Nachr.* 577. Taurien LEONBOUR.

A. Kopfhülle B. Blüthchen. C. Strahl der Saamenfeder.

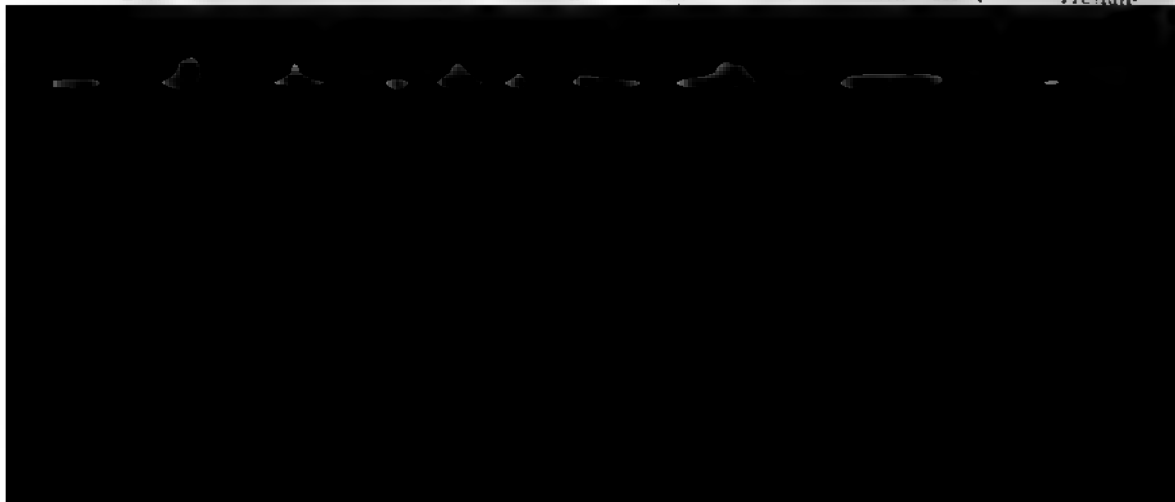
*Beob.* Dem *G. arenarium* ähnlich, aber schon durch die abgestutzten Hüllschuppen zu unterscheiden.

CCCXCIV. 578. *Helianthemum marifolium*: (exstipul. suffrut.) trichotomo-diffusum, foliis ovatis acutis, distincto petiolatis discoloribus, petalis (flavis) calycem villosum excedentibus. RCHN.

*Syn.* *Cistus marifolius* LIN. — *Helian-*

CCCXCIV. 578. *Helianthemum marifolium*: (ohne Achselblättchen, staudenstrauchig) dreitheilig weitästig, Blätter eirund, spitz, bestimmt gestielt, doppelfarbig, Blumenblätter (gelb) länger als der zottige Kelch. RCHN.

*Syn.* *Cistus marifolius* LIN. — *Helian-*



nam esse fig. BARRELI. t. 441. jam ibi dictum est. — *C. marifolius* MB. ad *H. italicum* P. pertinet, nec non *H. vineale* pro *marifolio* mittere solent *C. marifolius* SMITH. Engl. Bot. 396. est species distinctissima, *C. anglicus* LINN. a recentioribus neglecta species, quam proxima *Centuria* exhibebimus.

no. 75. sagte ich, dass BARRELIER'S tab. 441. nicht gut sey. *C. marifolius* MB. ist *H. italicum* P. auch *H. vineale* pflegen mehrere unter jenem Namen zu senden. *C. marifolius* SM. Engl. Bot. 396. ist eine ganz verschiedene Art, nämlich der von allen Neueren übersehene *C. anglicus* LINN. den wir in der nächsten *Centurie* geben werden.

**CCCXGV. 579.** *Tulipa biflora*: glauca, glabra, foliis linearibus floribusque subbinis, perianthio acuto patulo. RCHB.

*Syn.* *T. biflora* PALL. it. LINN. etc. — Bot. Reg. 535 caule unifloro.

*Hist.* 579. Astrachan. ill. ERDMANN.

A. B. C. sepalum, stamina cum petalis. D. pistillum.

*Obs.* Species pulchella et minima generis. Flores 1 — 4, illis *Leucoii* verni raro aequales, albi, basi lacte flavi, apicibus externe viridibus.

**CCCXCVI. 580.** *Tulipa saxatilis*: caule flexuoso, folioso, foliis oblongo-lanceolatis acutis, sepalis erectis obtusis apice barbularis.

*Syn.* *T. saxatilis* SIEB. Fl. cret. exsicc. Spn. syst. II. p. 63

*Hist.* 580. „Cap Maleca“ SIEBER.

A. Stamen cum petalo. B. sepali apex.

*Obs.* „Variat magnitudine“, SIEBER; ita ut specimen possideam vix praecedenti maius. De floris colore, quum vivam non viderim, non omnino certus sum.

**CCCXCV. 579.** *Tulipa biflora*: blaugrün, kahl, Blätter linealisch, so wie die Blüthen meist zu zweien, Blüthen spitz, offenstehend. RCHB.

*Syn.* *T. biflora* PALL. it. LINN. etc. — Bot. Reg. 535. caule unifloro.

*Nachr.* 579. Astrachan Hofr. ERDMANN.

A. B. C. Kelchblatt. Staubgefässe mit den Blumenblättern. D. Pistill.

*Beob.* Eine hübsche Art, die kleinste der Gattung. Blüthen kommen vor, zu 1 — 4, selten so gross als an *Leucoium vernum*, an der Basis schön gelb, an den Spitzen aussen grün.

**CCCXCVI. 580.** *Tulipa saxatilis*: Stengel vielbeugig, beblättert, Blätter länglich-lanzettlich, spitz, Kelchblätter aufrecht, stumpf, an der Spitze etwas bärtig. RCHB.

*Syn.* *T. saxatilis* SIEB. Fl. cret. exsicc. Spn. syst. II. p. 63.

*Nachr.* 580. „Cap Maleca.“ SIEBER.

A. Staubgefäss mit Blumenblatt. B. Spitze am Kelchblatt.

*Beob.* Aendert in der Grösse, wie schon SIEBER sagt, und ich besitze auch ein Exemplar, welches nicht grösser ist, als vorhergehende Art. Ueber die Farbe der Blume bin ich nicht ganz in Gewissheit, da ich sie nicht lebend sahe.

**CCCXCVII. 581. 582.** *Pteroneurum graecum*: foliolis lobatis. RCHB.

**CCCXCVII. 581. 582.** *Pteroneurum graecum*: Blättchen gelappt. RCHB.

*Syn.* *Cardamine graeca* LINN.  
*Pteroneurum graecum* DEC. syst. II.  
p. 270. Prodr. I. p. 154.

*Hist.* 581. 582. in nemorosis circa Giovanni in Apulia. SIEBER (pro *Card. chelidonia* edita) exsicc.

A. genitalia, petalum. B. sepala. C. germinis apex cum stigmatibus. D. siliqua demta valvula. E. siliqua transsecta. F. G. semen.

*Obs.* Egebamus adhuc bona figura, qua simul formam siliquis glabris et pubescentibus indigitavi.

*Syn.* *Cardamine graeca* LINN.  
*Pteroneurum graecum* DEC. syst. II.  
p. 270. Prodr. I. p. 154.

*Nachr.* 581. 582. „in schattigen Hainen um Giovanni in Apulien.“ SIEBER (für *Card. chelidonia* gegeben)

A. Befruchtungsteile, Blumenblatt. B. Kelchblätter. C. Spitze vom Fruchtknoten mit Narbe. D. Schote, nach Wegnahme einer Klappe. E. Schote im Querdurchschnitt. F. G. Saame.

*Beob.* Es fehlte noch an einer guten Figur, und ich machte dabei zugleich auf das Vorkommen kahler und feinbehaarter Schoten aufmerksam.

CCCXCVIII. 583. 584. *Teesdalia Lepidium*: petalis aequalibus. DEC.

*Syn.* *Lepidium nudicaule* LINN.  
*Teesdalia Lepidium*. DC. syst. et prodr.

*Hist.* 583. 584. Montpellier. SALZMANN.

A. B. flos. C. petalum. D. stamina. E. silicula. F. ead. transsecta. G. ead. valvula demta. H. I. semen.

*Obs.* In speciminibus nostris folia vel lanceolato-spathulata, integerrima, alia utrinque dente grosso, solitario, antrorso, aucta, itaque fere trifida.

CCCXCVIII. 583. 584. *Teesdalia Lepidium*: Blumenblätter gleichförmig.

*Syn.* *Lepidium nudicaule* LINN.  
*Teesdalia Lepidium*. DC. syst. et prodr.

*Nachr.* 583. 584. Montpellier. SALZMANN.

A. B. Blüthe. C. Blumenblatt. D. Staubgefäße. E. Schötchen. F. dasselbe quer durchschnitten. G. dasselbe mit weggenommener Klappe. H. I. Saamen.

*Beob.* An unsern Exemplaren sind die Blätter entweder lanzettlich spathelförmig, ganzrandig, oder beiderseits mit einem einzelnen grossen, nach vorn gerichteten Zahne versehen, also fast dreispaltig.

CCCXCIX. 585. *Gouffeia arenarioides*. ROB. et CAST.

*Syn.* *Gouffeia arenarioides* ROB. et CAST.  
diss. ined. DEC. fl. fr. V. p. 609.  
prodr. I. p. 388.

*Hist.* 585. Marseille. SALZMANN.

A. calyx. B. id. cum pistillo, petalo quodam et stamine. C. capsula. D. semen transsectum.

CCCXCIX. 585. *Gouffeia arenarioides*. ROB. et CAST.

*Syn.* *Gouffeia arenarioides* ROB. et CAST.  
diss. ined. DEC. fl. fr. V. p. 609.  
prodr. I. p. 388.

*Nachr.* 585. Marseille. SALZMANN.

A. Kelch. B. derselbe mit Pistill, einem Blumenblatt und Staubgefäss. C. Kapsel. D. Saame durchschnitten.

**Obs.** Genus omnino distinguendum, Arenariam quidem aemulans sed non ex omni parte referens. Conf. a. WELDEN in Flora bot. Zeit. 1826. p. 264.

**Beob.** Diese Gattung muss wohl unterschieden werden. Sie ähnelt wohl Arenaria, ist ihr aber keineswegs in allen Theilen gleich. Man vergl. v. WELDEN in der Flora bot. Zeit. 1826. p. 264.

**CCCC. 586. Banffy petraea. BAUMG.**

**Syn.** Banffy petraea. BAUMG. Fl. Transylv. p. 385. no. 780. — DEC. prodr. I. p. 355.

**Hist.** „in summis alpium jugis rupestribus praecipuis Barcensibus, ibidem la Wârfulo Csukás, Thetzla, Pistrâ Mare et Laptje, imo ac in monte Butschetsch. Jul. Aug. BAUMGARTEN.

A. calyx. B. genitalia quaedam, petalum. C. germen dissectum. D. id. transcriptum. E. semina. F. G. folia suprema, bracteosa. H. folium.

**CCCC. 586. Banffy petraea. BAUMG.**

**Syn.** Banffy petraea. BAUMG. Fl. Transylv. p. 385. no. 780. — DEC. prodr. I. p. 355.

**Nachr.** Auf den höchsten, steinigten Alpenjochen, vorzüglich den Barcer-Alpen, dem Wârfulo Csukás, Thetzla, Pistrâ Mare und Laptje, auch auf dem Berge Butschetsch. Jul. Aug. BAUMGARTEN.

A. Kelch. B. einige Befruchtungstheile, Blumenblatt. C. Fruchtknoten zerschnitten. D. derselbe durchschnitten. E. Saamen. F. G. oberste deckblattähnliche Blätter. H. Blatt.

**Obs.** Genus a CANDOLLE, quum igitur imo BAUMGARTENII floram Transylvanicam ignoraret, SPR. n. Entd. tantum receptum. Mihi videtur praeter stamina 5 sterilia (quae certe Linneano more etiam alia genera solent separare), si constanter observantur, a Gypsophila male distinctum, nec enim calycem quadri-partitum (qualem auctor descripsit) nec capsulam 1 — 4 spermam, sed (junioem certe) ad minimum 10 spermam offendi. Calyx albo-virens, dentibus 5. ovatis acutis et nervis violascens, petala alba. Conf. praeterea exc. a WELDEN (cujus liberalitati specimina debeo) Flora Bot. Zeit. 1826. p. 263.

**Beob.** Die Gattung wurde von DECANDOLLE, dem also auch BAUMGARTENS Fl. Transylv. nicht bekannt war, nur aus SPR. neuen Entdeckungen aufgenommen. Mir scheint sie ausser durch die 5 unfruchtbaren Staubfäden (wodurch man wenigstens nach LINNÆES Ansicht auch andre Gattungen zu trennen pflegt), wenn diese wirklich standhaft beobachtet werden, nicht gut von Gypsophila unterschieden, denn ich fand weder den viertheiligen Kelch (den der Verf. beschreibt) noch 1 — 4 saamige Kapsel, sondern diese (wenigstens im jungen Zustande) nicht unter 10 saamig. Der Kelch ist weisslich-grün, seine 5 eirunden, spitzen Zähne so wie die Nerven violett. Man vergleiche übrigens auch über diese Gattung, was Hr. Freih. v. WELDEN (dessen Gefälligkeit ich meine Exemplare verdanke) in der Flora bot. Zeit. 1826 p. 263. gesagt hat.

S p i c i l e g i u m  
F l o r a e E u r o p a e a e.  
D e c a s Xl. XII.

99. Brassicae oleraceae embryo singulari modo duplici gaudet integumento. Interior membrana interiori parieti tegumenti prope hilum adhaeret, cavitatem ita explens, ut in cotyledonum plicam, interradiculum et cotyledonum dorsum intret. Diu pro perispermio habuit cl. Gay, postea tamen propter connexum, appendicem potius integumenti proprii, (qualis in Castanea aliisque quibusdam occurrit) vocare maluit. — Quod ad speciem *B. oleraceae*, locus natalis in rupe Baus-Rous, intra Villefranche et Monaco additur. E Nicaea misit Risso, et in herbario prostat apud M. JACQUEMONT. Specimina florifera *B. balearicae*. PERS. misit M. CAMBESSEDES. Quum cl. DEC. ederet syst. vegetabil. vol. II. solummodo in herbario Richardiano exstitit sine floribus rudimento, valvulis imo atque granis delapsis. Icon cernitur ap. DELISS. ic. select. II. 86. Jam quaerendum est, quo tendant observationes de calyce reliquisque partibus in Herbario Richardiano frustra quaerendis apud cl. DEC.? Verosimile a *B. oleracea* has derivatas esse putat cl. Gay., imprimis quum auctor ipse locum natalem „in rupe rubra“ (Baus-Rous) suae *B. balearicae* adscribat. Vera autem *B. balearica* majorkana differt omnino caulibus perennibus lignosis, non bi-triennibus, foliis omnino exauriculatis, sepalis antea erectis postea reflexis, non igitur semper erectis, obtusissimis, non apicem versus plus v. minus angustatis, nec basi saccatis, petalis laetissimis flavis nec albidis, limbo obovato-rotundo in unguem constricto, non oblongo sensim angustato; pedicellis multo gracilioribus, flexibilibus, erectis, non patentibus, floribus eorymbosis, non longe paniculatis (ou longues grappes), siliquis tandem ad tertiam certe partem brevioribus et angustioribus, stigmatibus fere sessilibus, non rostro seminifero, cylindrico 4 — 6 lin. longis, et siliqua saepe latiori imposito. Quod igitur cl. DEC. de caulibus consistentia, de foliis caulibus, de calyce, petalis et in diagnosi de relativa siliquae longitudine scripsit, *B. oleraceae* pertinet. Pedicelli contra filiformes erecti, rostrum vix a siliqua distinctum, sistunt verae *B. balearicae* qualitates.
100. Brassica Robertiana Gay. siliquis patentissimis rectis, non aut vix torulosis, rostro subulato, aspermo. — Petala flava. Hab. in summo monticulo Coudon prope Telenon Martium. M. ROBERT. Differt a *B. oleracea* inventa ad Baus-Rous: 1.) pedicellis multo magis patentibus stricte sub anthesi divergentibus. 2.) petalis flavis nec albidis. 3.) siliquis longioribus, crassioribus, multo minus torulosis, nervis minus prominentibus, rectis non magis v. minus flexuosis, rostro subulato non cylindrico, vacuo, nec 1 — 2 aspermo. Collocavit quidem cl. DEC. *B. oleraceam* caput sectionis, quae siliquis erectis aut rostro conico aspermo praeditis distinguitur, quare planta Condo-

testantur specimina a cl. GAY. inventa d. 19. Jul. 1825. pr. Saint-Amand, depart. du Cher, in colle coronato arce Montrond. Ibi copiosa est.

*Festuca myuros* L. (Note sur le — — et sur quelques espèces voisines; par M. SOYEZ-WILLEMET. Anal. d. sc. nat. VII. 1826. p. 440.) Egregie sunt ab auctore 5 species affines ita expositae:

α. floribus monandris, calycib. muticis, pedicellis non incrassatis, plerisque multifloris: *Vulpia* GM.

(1.) *F. myuros* L. panicula racemosa secunda; spiculis sub 5 floris; calycis valva majore acuta ( $1\frac{1}{2}$  lin. longa) altera brevissima ( $\frac{1}{2}$  lin.) setacea; valvis corollinis longe ciliatis aristisque. ic. SCHEUCHZ. t. 6. f. 12. mediocr. — SCHEUCHZ. p. 294. *F. myuros* L. sp. pl. I. p. 109. — *F. ciliata* P. Ench. DEC. fl. fr. R. et Schult. syst. veg. SPRENG. syst. veg. — *Vulpia pilosa* Gmel. Fl. bad.!

(2.) *F. pseudo-myuros* WILLEMET. panicula longe racemosa subsecunda nutante, vagina summi folii basi subinvoluta; spiculis sub 5 floris; calycis valva majore acuta ( $1\frac{1}{2}$  lin.) altera breviori (1 lin.) setacea; valvis corollinis subscabris longe aristatis. ic. SCHEUCHZ. t. 6. f. 11. LEERS t. 3. f. 5. — SCHEUCHZ. p. 293. *F. myuros* POLICH. LAM. *F. myuros* LEERS, Smith Fl. brit! Willd. Pers. DEC. fl. fr. SCHRAD. germ. MERAT. par. Röm. SCHULT. omn. excl. LINN. et SCHEUCHZ. — *Vulpia myurus* Gmel. bad. *Festuc. bromoides* var. SPR.

(3.) *F. sciurioides* Roth. panicula racemosa secunda a vagina summi folii longe remota; spiculis sub 5 floris; calycis valva majore acuta (3 lin. longa), altera breviori ( $1\frac{1}{2}$  lin.) setacea; valvis corollinis subscabris longe aristatis. ic. SCHEUCHZ. t. 6. f. 10. — SCHEUCHZ. p. 290. et 291. *F. bromoides* Sm. brit. excl. LINN. LAM. fl. fr. et dict. (fig. ill. 46. f. 4. nec haec nec vera *F. bromoides*.) DEC. fr. SCHRAD. germ. MERAT. par. Röm. et SCHULT. — *F. sciurioides* Willd. sp. pl. *Vulpia sciurioid.* Gm. bad. *F. bromoides* SPR. syst. veg.

β. florib. triandris, valva calycina majore, aristata, pedicellis incrassatis, plerisque unifloris.

β (4.) *F. bromoides* L. panicula subspicata laxa secunda; spiculis sub 5 floris; calycis valva majore aristata (5—6 lin. longa), altera brevissima (1 lin.) membranacea; valvis corollinis glabris longe aristatis. — SCHEUCHZ. t. 6. f. 14. PLUK. alm. t. 33. f. 10. (mediocr.) — SCHEUCHZ. p. 297. — *F. bromoides* LINN. sp. pl. Willd. Pers! Gmel. bad. (excl. LAM. dict.) — *F. uniglumis* MERAT.

β (5.) *F. uniglumis* SOLAND. H. Kew. panicula subspicata densa secunda; spiculis sub 6 floris; calycis valva majore aristata (6—7 lin. longa), altera subnulla, valvis corollinis glabris longe aristatis. — SCHEUCHZ. p. 298. — *F. uniglumis*. SMITH. brit. Willd. Pers. DEC. fr. Röm. SCHULT. SPRENG. — An prioris varietas? —

γ. Note sur le *Coronilla vaginalis*; par M. SENDEL. Annal. d. sc. nat. VII. 1826. p. 455.

*Coronilla minima* DEC. prodr. II. p. 309. non tantum differt a specie Linneana, sed etiam ab illa quam ipse pro hac in Flora gallica proposuit. Synonyma et icones citatae ad binas species distinctas pertinent, J. BAUHINI scilicet, JACQUINI et Fl. franc. ad *C. minimam* LINNÆI, alterum ad *C. vaginalem* LAM. Diagnosis autem huic tantum, licet imperfecte applicanda. *C. minima* vera propterea plane ommissa est in DEC. prodromo. Illa *C. vaginalis* ibi falso pro *C. minima* sumpta, eadem est cum *C. montana* herbarii et Florae cl. LOIS. DES LONGCHAMPS, satis distincta ab illa *C. montana* quam DEC. in prodromo recepit. —

Quod reliquum est *C. vaginalem*, minimam, coronatam atque montanam jam ante tres et quod excurrit annos expositas praebuimus in opere nostro, iconibus novis illustratas, cf. fig. 65 — 68. Illae, quum sincere referant naturam, Candolleanae confusio potuissent obviam ire. —



108. *Lotus minor* Bismor. Auctor hanc plantam invenit in prov. Angl. Perthshire, prope Perth et iterum 30 mill. angl. versus occid. Eodem modo putat hanc speciem a *L. corniculato* vere distinctam ac *L. majorem*; *L. minor* per Septembrem floret, et ipso mense finito flores pullulat qui tamen non explicantur. *L. corniculati* florescentia terminatur prima Septembris hebdomade. Semina *L. corniculati* brunnea sunt, obscure maculata, *L. minoris* brunnea immaculata, *L. majoris* viridi-albentia, immaculata. Pili quibus in *L. majori* et *corniculato* calyx stipatur, desunt *L. minori*. In uligine nudo caules *L. corniculati*, dimidia sua longitudo vel ultra immersi sunt, hic et ibi radicanter; serpentes igitur, ad radicem usque principalem, perpendicularem distinguendi, *L. minoris* caules remanent supra terram. Robustiores caules *L. majoris* magis eriguntur, radix repens est, alba, nodis rubris. Vexillum *L. minoris* rotundius ac ullius illarum specierum, illud *L. majoris* ellipticum potius; calyx *L. minoris* basin versus magis acuminatus ac in reliquis. Sapor differt ita, ut inprimis radix *L. corniculati* sit dulcis, *L. majoris* multum astringens, *L. minoris* viscosa, adstringens. Hanc speciem *L. tenuissimam* subaemula videtur in Fl. anglica J. E. Smith. — Ex angl. Edinb. philos. Journ. 1826. n. XXVII. p. 180. — Addo quod *L. corniculatum* in Engl. Bot. 2090. caule solido, ungue vexilli ovato, filamentis infra antheram omnibus dilatatis, *L. majorem* ibid. 2091. caule scissum, ungue vexilli lineari, filamentis brevioribus non dilatatis, distinguet ill J. E. Smith, loc.

109. *Larbreæ aquatica* fuit proposita a cl. St. Hilaire in egregia sua dissertatione „de plantis libera“ Mém. Mus. II p. 261. Sic appellavit Stellariam iam diu cognitam, propter calycem basi urceolatum, stamina perigyna, ceterum Stellariis affinem. Character ab auctore datus, hic est:

*Larbreæ*: calyx 5 fidus, basi urceolatus. Petala 5 bipartita perigyna. Stamina 10 perigyna. Ovarium uniloculare polyspermum. Ovula axi centrali affixa. Capsula apice sexvalvis.

Species: *L. aquatica* A. St. Hil. (*Stellaria aquatica* Lam. St. Alsi-ne. Willd. *St. uliginosa* Vill.)

Jam autem singulari hallucinatione Mr. Skarrok in prodromo Decandolleano l. p. 36. plantam diversissimam, cui minime competunt praescripti characteres, nempe *Ceratium aquaticum* *L.* nomine *Larbreæ aquaticæ* introduxit, veram *Larbreæ* am p. 398. pro *Stellaria aquatica* Pollicini enumerando. — Conf. Gay. Ann. d. sc. nat. p. Audouin etc. III. 1824. p. 33.

110. *Cherleria*: cal. 3. part. basi urceolatus. Petala 5, minima, summo calycis brevi urceolo inserta, apice nunc indivisa, nunc oblique emarginata. Filum 10. pariter perigynum. Glandulae 10. filamentis alternas teretiusculas. Styli 3 Caps. unilocularis, trivalvis! seminibus 5 — 6. axi centrali demum liberae affixis. — Flor. polygami, seminum filum. calyce triplo breviora, anth. cassae; musc. filum. calycem subaequantia, anth. perfectae.

Ch. sedoides sola. — Gay. annal. sc. nat. III. Septb. 1818. p. 34.

111. *Arenaria aretioides*. Portenschlag. ined. ante ann. 1821, (teste Sieb.) parvula, compacta; fol. dense imbricatis, spatulatis, acutiusculis, convexis, trinerviis, glaberrimis, florib. in ramor. apice solitariis, subsessil; sepalis 4 erectis, ovatis, obtusis, trinerviis.

mulaeformia, calyce quadruplo aut quintuplo breviora. Anth. demum axsertae. Gland. hypogynae nullae. Styli mihi 2, aliis 2 — 5. — Variat sepalis 5; petalis 5. emarginatis et staminibus 10. — cf. Koch. fl. b. Z. 1822. p. 753 — 759. —

Hab. in summis Carinth. et Tyrol. alpi. Exam. specim. e Tyrol. alp. Kirschb. misit HOFFM. E nomine SIEBERI, Sibiriam fecit Mr. SKRINK. — Esset Möhringia nisi variet aliquando sep. et pet. 5 ita ut character e numero spernendus. Gay. annal. sc. nat. 1824. Septb. p. 35.

112. *Bupleurum aristatum* BARTL. (in opere nostro fig. 311.) iam nunc ab ipso cl. auctore egregie descripta atque confirmata species. (BARTLING u. WENDLAND Beiträge. II. p. 89.) Hunc igitur legant, atque cum accurata nostra expositione conferant, quos forte cl. MERTENS et KOCH in dubium reducerint. Hi laudabili suo, sed hinc inde nimio constringendi fervore ducti, triplicem, ubi de hac planta, tam multis notis distincta obiter ab iis injecta legitur mentio (Deutschl. Flora II. p. 428.), errorem commiserunt dum vel 1.) falsum *B. cuspidati* nomen inseruerunt; 2.) mihi plantam adscribendo, verum auctorem praeterviderunt. 3.) Formae et verborum LINNÆI reliquorumque auctorum plane nullam habuerunt rationem, veram imo e diligenti mea disquisitione redundantem differentiam omnino tacendo.

Joann. Gussonii index seminum anni 1825. quae in horto regio in Bocca-difalco pro mutua communicatione exhibentur. (Extrahuntur adnotationes inprimis ad Floram Siculam spectantes.)

113. *Agrostis nitens* Guss. Habitus *Milii* scabri Pa. sed characteres generici *Agrostidis*. Corollinis glumis undique villosis, setisque glumae majoris elongatis ab aliis diversa.
114. *Allium arvense* Guss. Habitus et summa affinitas cum *A. sphaerocephalo*, sed flores albi; capitula ovato-subrotunda, laxiora; stamina petalis subaequalia.
115. *Allium pusillum* Cyr. (non Willd.) — *A. maritimum* Raf. *A. obtusiflorum* R. & P.
116. *Astragalus siculus* RAFIN. — *A. echinus* Guss. non D. & C. a qua specie differt dentibus calycinis linearibus elongatis, longe lanatis.
117. *Avena puberula* Guss. Panicula spiciformis, coarctata, lineari-lanceolata; arista dorsalis, setiformis, recta, glumis brevior, Annua.
118. *Brassica macrocarpa* Guss. habitus et folia *B. balearicae*, sed siliqua crassissima diametro digiti minoris a reliquis distincta.
119. *Bupleurum Fontanesii* Guss. Affine *B. Odontiti*, cum quo semper confusum; at floribus longe et inaequaliter pedunculatis, involucris membranaceis, magisque reticulatis ab illo diversum. (Forte etiam a nostro quoque *B. aristato* BARTL. (Fig. 311. spicileg. 112.) diversum.)
120. *Calendula maritima* Guss. (incanae, pro qua habui, et *C. marginatae* W. R. n. proxima; sed foliis integerrimis et viscositate omnium partium, quae cultura perstat, ab utraque distincta.
121. *Casduus moschatus* Guss. Foliis supra arachnoideis subtus albo-tomentosis, integris pinnatifidisque; lacinia extima caeteris longiore, et odore totius plantae moschato a *C. molli* diversus. In Japygia.
122. *Crepis glandulosa* Guss. Habitus et odor *C. foetidae*; sed caule erecto striato basi simplicissimo, foliis minus pinnatifidis, et pilis glanduliferis calycem et ramorum apicem obtegentibus, distincta.
123. *Dianthus ciliatus* Guss. *D. Hornemanni* D. & C. affinis; sed distinguitur petalis nunquam incis, foliis enerviis. In Aprutio.
124. *D. velutinus* Guss. *D. prolifero* proximus; at caule pubescente velutino, squamis calycinis anterioribus duabus acutis mucronatis, floribus inter squamas pedunculatis, diversus.
125. *Echium arenarium* Guss. caule diffuso, foliis obtusis, corolla parva tubulosa, calycibus strigoso-hispidis ab *E. diffuso* SIEBERI. et tenui, quibus affine, differt.
126. *Fedia sicula* Guss. Affinis *F. coronatae*, a qua differt: coronae dentibus lanceolatis erectis, interne dense villosis.
127. *Hedysarum echinatum* Guss. Proximum *H. albo* W. K. sed radices vix digitales, laciniae calycinae setaceae; legumina cristata, aculeata, lateribus foveolata. In Japygia.

128. *Heliotropium Bocconi* Guss. An *H. suaveolens* MB. ob synonymum *Bocconi*? — at in nostro nec folia calycosque tomentosi, nec calycis laciniae subulatae, nec caulis minus divaricatus, nec semina minora *H. europaei*.
129. *H. europaeum* L. huic synonymum est *H. parviflorum* Guss.
130. *Hieracium lucidum* Guss. Quoad foliorum figuram et habitum *H. crinito* SANTI affine; sed folia subcoriacea lucida glaberrima; caules subfarinosi; calyces pilis brevibus glandulosis tecti.
131. *Muscari autumnale*. Guss. *M. botryoidi* omnino simile, sed diversum florendi tempore autumnali, foliis omnino linearibus non apice dilatatis, corollis amethystinis.
132. *Ononis polymorpha* Guss. Affinis *O. viscosae*; sed odor omnino diversus, pedunculi mutici vel aristati, corollae calycibus aequales.
133. *Ornithogalum collinum* Guss. omnino simile *O. nano*; sed folia ad margines ciliata.
134. *Panicum zonale* Guss. foliis maculatis zonatis, flosculis glabriusculis muticis, et habitu a *P. crusgalli* ac *P. colono* diversum.
135. *Physospermum angelicaefolium* Guss. *P. actaeae* folio PRÆSI. affine habitu et involucri; sed folia subtus villosa-pubescentia, foliolis non divaricatis, basi subbilobis incisodentatis, illis Angelicae sylvestris omnino similibus. Fructus ovati ac obsolete striati ut in illo.
136. *Quercus Fontanesii* Guss. haec est *Q. pseudo-suber* DESF. quae a *Q. pseudo-subere* SANTI omnino differt foliis deciduis non permanentibus.
137. *Saponaria calabrica* Guss. Facies *S. ocymoidis*; sed abunde diversa, radice annua, et petalorum laminis rotundis basi constrictis. In Calabria.
138. *Scandix brachycarpa*. Guss. *S. australi* et *falcatae* MB. affinis; sed seminum rostro bifariam non undique hirta ab australi; et caule glaberrimo, ramis divaricatis, fructibus a medio ad basin valde incrassatis ab utrisque diversa.
139. *Scilla Cupani* Guss. est *Ornithog. coeruleum* RAV. sed genere huc spectat.
140. *S. intermedia* Guss. Flores *S. autumnalis*, folia fere *S. parviflorae*; capsula obcordata.
141. *Scorzonera Columnae* Guss. differt a *S. hirsuta*, cui ceterum similis, seminibus glabris, spinulis sursum versis, asperis.
142. *S. deliciosa* Guss. *S. undulatae*, *purpureae* et *tuberosae* affinis; at radice tuberosa oblongo-cylindracea, caule simplici vel basi tantum romoso, foliis basi farinoso-tomentosis, squamis calycinis imbricatis glaberrimis acutis, ab illis diversa. Corolla purpurea.
143. *Secale montanum* Guss. differt a *S. cereali* radice perenni et spica per articulos dissiliente; a *S. sylvestri* et fragili MB. calycibus brevissime aristatis.
144. *Serratula Bocconi* Guss. Inter *S. humilem* et mollem species intermedia. Calycis squamae laxae ut in priore, foliorum vero laciniae obtusae ut in posteriore. Ab utrisque diversa receptaculi paleis setaceis integris. Icon Bocconi Mus. t. 109. hanc exacte refert.
145. *Silene Graefferi* Guss. differt a *S. ciliata* cum qua saepius confusa, radice fibrosa minime cespitosa ac lignosa, foliis latioribus.
146. *Spartium Gasparrinii* Guss. Frutex pulcherrimus ramis gracilibus virgatis, floribusque luteis odoris undique vestitus. Folia inferiora ternata, superiora simplicia, et *S. radiato* similia, sed in nostro sparsa non opposita, et flores racemosi alterni solitarii.
147. *Thlaspi pubescens* Guss. *T. hirtum* proximum; sed habitu, pubescentia, siliculis oblongis apice emarginatis, stylo ultra emarginaturam exserto, diversum.
148. *Triglochin laxiflorum* Guss. Potius *T. bulboso* quam aliis speciebus affine; sed ab hoc discriminatur, tempore florendi autumnali, scapis adscendentibus non erectis, foliis supra planis non canaliculatis, floribus distantibus, pedunculis brevibus.  
DOMINIC. VIVIANI Florae Corsicae specimen. Genuae 1825.
149. *Valeriana trinervis* Viv. Foliis omnibus simplicibus, ellipticis, in brevem petiolum attenuatis, integerrimis, trinerviis; floribus corymbosis, ecaudatis. H. in Corsica: alla Trinita.
150. *Cynosurus gracilis* Viv. Culmo erecto; panícula spicata, gracili, secunda; bracteis distichis, lineari aristatis, supremis in calycem uniflorum abeuntibus; gluma exterior co-

166. *Ranunculus cordigerus* Viv. Sericeo-hirsutus; foliis radicalibus omnibus cordatis, subrotundo-ovatis, dentato-crenatis, integris, trilobisve; caulinis incisae simplicibusque; caule subbifloro, pedunculisque radicalibus nudis, unifloris; calycibus reflexis, carpellis tuberculatis. H. in monte Coscione Corsicae.
167. *Clematis polymorpha* Viv. Pedunculis axillaribus, nudis, unifloris; floribus pendulis; involucri urceolato, campanulato; subintegro; petalis ovato-oblongis, extus sericeo-lanatis.  $\alpha$ : foliis subcordatis, integris, trilobis, vel tripartitis; lobis, segm. que profunde serrato-crenatis. C. semitriloba: Lagasca Cat. H. matr. Decand. Syst. I. 163. —  $\beta$ : foliis tripartitis; ternatisque; foliolo medio pedunculato, lateralibus sessilibus, obliquis; omnibus inaequaliter serrato-crenatis Viv. —  $\gamma$ : foliis ternatis; foliolo medio pedunculato, lateralibus sessilibus, omnibus circumscriptis lanceolatis, dentato pinnatifidis. Viv. C. calycina Ait. Kew. ed. 2. III. 344. H. in apibus Corsicae australis, Bonifacio. Obs. Harum varietatum unius in alteram propriam specimina evidenter demonstrant: neque satis ab hisce C. balearicam sejungi suspicio; quod audoptis delinendum relinquo.
168. *Antirrhinum aequitrilobum* Viv. Pilosum; caule repente, filiformi, foliis ovatis trilobis, lobis rotundatis, integerrimis, subaequalibus; pedunculis axillaribus, capsulis, elongatis; calcare brevi. H. in humantibus rupibus in monte della Trina.
169. *Antirrhinum alsinaefolium* Viv. Pili patentibus hirsutum, foliis ovatis acutis, in petiolum attenuatis, inferioribus oppositis, verticillatisque, superioribus alternis; lobis axillaribus; foliolis calycinis lineari-setaceis; calcare subulato, recto, brevissimo. H. in parvis insulis inter Corsicam et Sardiniam.
170. *Orobancha crinita* Viv. Caule simplici, basi squamis elongatis, linearibus, laxe imbricato; corolla subcylindrica, incurva, filamentisque, capsulaque glaberrimis; bracteis lineari-acuminatis, florem superantibus; spica elongata cylindrica, compacta, apice bracteis comosa. H. cum praecedente.
171. *Erucaria hypogaea* Viv. Sisymbrium monanthos Viv. ad calcem Fl. Lib. in Prodr. & K. Scapo nudo, unifloro, foliis pinnatis; foliolis sessilibus triangulari falcatis; pedunculis in fructu deflexis, siliquam recondentibus. H. in littore Corsicae australis.
172. *Fumaria leucantha* Viv. Glauca; foliis supradecompositis; foliolis tenuissime dissectis, linearibus sulcatis; floribus racemose spicatis; capsulis orbiculatis, rugulosis, monospermis. F. foliis tenuissimis, floribus albis, circa Monspellum nascente Tour. Inst. R. H. 422.
173. *Carduus cephalanthus* Viv. Foliis radicalibus subtruncatis, squarrosis; caulibus decurrentibus, lanceolato-acuminatis, sinuato pinnatifidis, spinosis; caule multifloro alato, alis interruptis, floribus congestis; calycibus cylindricis, squamis adpressis, exterioribus lanceolatis, lanugineosis, spinulosis, superioribus laevibus, linearibus, internodiis. H. in parva insula Lavazzi inter Corsicam, et Sardiniam. Obs. Flores et corymbo abbreviato congesti, numerosissimi, 30-50.
174. *Onopordum horridum* Viv. Caule multifloro alato, alis triangularibus acuminatis spinosis, in calycem confluentibus; squamis calycinis ovato-lanceolatis, spinosis, omnibus tandem reflexis. H. Bonifacio in Corsica.
175. *Solidago nudiflora* Viv. Glabra, pedunculis axillaribus, filiformibus nudis, spica 1-3 floris, bracteis in calycem confluentibus; foliis ellipticis, acutis, basin versus attenuatis, summis integerrimis. H. Talano in Corsica.
176. *Ophrys fusca* Viv. Labello basin versus sensim coarctato, conico, lateribus delatis,

190. *Origaneum myrtaeum* LAM. Sibth. et Prodr. Fl. gr. p. 417. H. in montibus supra Corte in Corsica. Obs. Nostro quoque, uti et graeco specimini a Smithio memorato, descriptio *O. glandulosi* Fl. atl. a Willdenowio uti ab *O. myrtaeo* diversi inter species recepti, paenitus congruit; hinc *O. glandulosum* e specierum elencis deleatur.
191. *Thlaspi scapiflorum* Viv. Folia omnibus radicalibus, longe petiolatis, rotundato-oblongis, integerrimis, nudiusculis; siliculis ellipticis, anguste emarginatis, stylo elongato. H. in monte Coacione in Corsica. Obs. Inter *Thlaspi* recipio, donec aptum specimina diversum fortasse genus, iuxta Nuperorum placita, explodere sistant.
192. *Hutchinsia pygmaea* Viv. Glabra; foliis carnosulis, radicalibus obovatis, grosse et obsolete dentatis, integerrimisve, in petiolum attenuatis; caulinis sessilibus, semiplexicaulibus; silicula elliptica, truncata, obtuse emarginata, stylo brevissimo, persistente. H. in monte Corsione. Obs. Planta vix pollicaria, annua: suas in hoc genere affines habet *H. pumilam*, stylusam, brevistylem, cui praecipue accedit *Cotyledones accumbentes*.
193. *Erucaria hypogaea* Viv. Fl. Cors. Prodr. p. 11. Radix simplex, cylindrica, perispermularis, perennis? Folia omnia radicalia, plurima, in orbem disposita, opposita, narius alterne pinnato-falcata, quandoque inverse falcata, pinnis nunc superne, nunc inferne, alias utrinque unidentatis, basin versus sensim minoribus, extima triloba, pinnis rigidulis, per aetatem defluentibus, praecipue basin versus ciliata. Pedunculiflorae radicales, plures, inter folia prouidentes, nudi, uniflori, in anthesi erecti, filorum majorum longitudine duplo breviores, in fructu sub ipsa folia deflexi, teres incumbentes. Calyx tetraphyllus, duplo corolla brevior, erectus, connatus, setis apicibus, foliulis ovato-oblongis, acutiusculis, duobus oppositis vix in basi productionem. Corolla lutea; petalorum ungues paulo calyce breviores, limbo obovato, staminum filamenta nuda; quorum longiora calycem paulo excedentia, glandula basi appensa; antherae oblongae, biloculares. Germen oblongum, compressum, dorso utraque obsolete costatum. Stylus longitudine staminum, subtrigonum (s), glabrum (glaber); stigma incrassatum, subbilobum. Siliqua uni, vel saepius binodosa, nodi non articuli, sed coarctatione divisi, e basi dehiscente semina emittentes, hispidi, terulosi, vel corticosi, putamine cartilagineo, in coarctatione non interrupto: nodus superior amplius abortu monospermus, vel etiam aspermus, abiens in rostrum conico-cylindricum, nudiusculum, ipsius nodi longitudine: nodus inferior bilocularis, dissepimento cartilagineo, valvularum plano parallelo, singulo loculo 3 — 5 spermo, seminibus e dissepimenti periferia funiculo pendulis, subrotundo-ovatis, compressis, nigro-basis. Cotyledones planiusculae, incumbentes. Obs. Singularis huius plantae descriptionem integrare, iconemque addere placuit, quo evidentius pateat, quantum a vero recedunt summi alioquin in scientia viri, qui in siccis speciminibus a me huiusmodi communitis, siliquae nodum abortientem fortasse intuiti, Rapiatri potius, quam *Erucaria* genus recognoscere sibi visi sunt. Caeterum speciem hanc malo inter *Erucarias* huius sumptas recipere, quam novum genus condere, nullis fixis characteribus delendum.
194. *Cardamine Bocconi* Viv. Folia caulinis alterne pinnatis, bilugis, ternatisque; Adalorum pedicellis filiformibus, patentibus, subaequantibus foliola subrotunda-ovata, tri-vel inaequaliter quinqueloba, rachide flexuosa, siliculis linearibus, deflexis. Rostrium montanum, nanum, rotundo Thalictri folio, myrtaeum Bocc. Mus. pag. 171. tab. 118. figura, folia praesertim, apprimè exhibet magnitudine naturali. H. in montibus Corsicae. Obs. Speciem hanc nullus fortasse post Bocconem vidit. Hec...

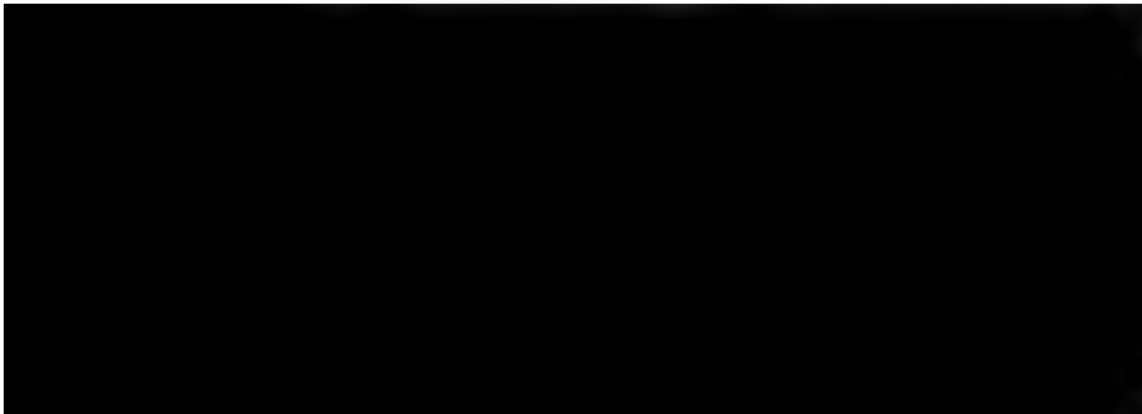
203. *Centaurea filiformis*. Viv. Glabriuscula, calycinis foliolis appendice triangulari spicelata pertinato-ciliata, auctis; foliis pinnatis, pinnis filiformibus, elongatis, carpus integerrimis, summis simplicibus; caule erecto angulato. H. in vertice montis Tavolara.
204. *Limodorum sphaerolabium*. Viv. Bulbis fasciculatis, filiformibus; caule squamis ruginato, subaphyllo; bracteis germinibus brevioribus; petalis longitudine subaequalibus, duobus interioribus angustioribus; labello rotundato, subundulato, basi coarctato, canaliculato, calcare cylindrico, germine aequante. H. Prope Bonifacio in Corsica. Obs. Labello rotundato, non ovato, seu elliptico, a L. abortivo differt, cuius refert habitum.
205. *Ophrys canaliculata*. Viv. Bulbis geminis; apica tri-quadriflora; petalis exterioribus late ovatis, medio concavo incumbente, duobus interioribus minimis, conformibus, ciliato-hispidis; labello basi cuneiformi, fauce alte canaliculata, hinc convexa trifida, laciniis lateralibus ovato-acuminatis, hispidis, brevioribus, media in duos lobos antice expansa. H. in collibus Bonifacio in Corsica. Obs. Differt ab O. ciliata Bir. petalis interioribus ovatis, minimis, non lineari-lanceolatis, duplo tantum exterioribus minoribus; labelli fauce in nostra profunde canaliculata, laciniis lateralibus ovato-acuminatis, non oblongis.
206. *Parietaria lusitanica* LINN. Sp. pl. 1497. Fl. herm. Involuerum quadripartitum, hispidum, unilorum, persistens, laciniis lineari-lanceolatis, calyci adpressis, duploque brevioribus, in fructu pyramidaliter conniventibus. Calyx inferus, rotatus, quadrifidus, concavus, membranaceus, utrinque pilis sparsus, laciniis ovato-acutis, demum linea saturatiore exaratis, in fructu conniventibus, ipsamque tegentibus. Stamina: filamenta quatuor aequalia, fundo calycis, et contra eundem lacinias inserta, membranaceo-complanata, inflexa, calycem longitudine aequantia: Antherae ovatae, compressae, biloculares, loculis longitudinaliter dehiscentibus, ante dehiscentiam inflexae, in dehiscentia elastice adsurgentes. Pistillum: germen liberum, ovatum, pili circumdatum; stylus brevissimus, stigma acutiusculum. Pericarpium: Utriculus crustaceus, ellipticus, glaberrimus, badi-niger, tegens semina conformia; albumen nullum; Cotyledones virescentes foliaceae. Fl. Foem. structura eadem ac in hermaphrodito, demptis staminibus. P. lusitanica: Caule filiformi, procumbente, squamuloso, foliis alternis, subrotundis, breviter in petiolum contractis, pilosis; scribitur omnibus axillaribus, subsolitariis, subsessilibus; involucri quadripartito, undique. H. in humidis montis Tavolara in Corsica. Obs. Speciem in Europa australiore nos inventam, aspectu potius quam rita scrutatione Botanica perspectam, mihi rimandus adsumpsi; nam in hac, simplici modo, natura exhibet, quae in totius generis economia illustranda possunt converti. Synonyma Linnaei, Loisel. Fl. gal. Not. p. 146 et P. corymbosae Poir. quae descriptionum et iconum defectu nisi dubitante admodum recipere possumus, facile nunc erit autopsis extricare.
207. *Aspidium distans*. Viv. Stipite dense paleaceo; fronde lineari-lanceolata, acuminata, elongata, bipinnata, pinnis remotis, lanceolato-linearibus, acuminatis, apicem versus confluentibus, pinnulis lineari-oblongis, basi truncata sessilibus, integerrimis, subter strigosis. H. in Corsicae sylvis Allo Spedale. Obs. Frons bipedalis et ultra, conspicua inter congeneres pinnis distantibus, superioribus alternis, latisque paleaceis, quibus stipes tegitur.

Corrigenda in tabula,

Berichtigungen auf den Tafeln.

CCCV. *Nepeta incana*. Arr.\*

CCCLXXII. *Centaurea pectinata*. WILLD.\*



<i>Astragalus sicularis</i> . Raf.	Pag. 75	<i>Centaurea phrygia</i> . L. fig. 554b	Pag. 39. 55
<i>trimestris</i> . MB.	60	<i>pullata</i> . L. fig. 551b. 552b.	54
<i>Astrantia minor</i> . Vitm.	56	<i>uniflora</i> . L. fig. 553b.	39. 54
<i>pauciflora</i> BENTOL. fig. 557.	56	<i>vockianensis</i> . Brub.	46
<i>Avena puberula</i> . Guss.	75	<i>Centrachena viscida</i> . Schorr. fig. 542.	47
<i>Balsamita Aubertii</i> . Req.	20	<i>Centrospermum</i> . Kunth.	46
<i>Bauhyia petraea</i> . BAUMG. fig. 586.	71	<i>Centrospermum Chrysanthemum</i> . Spr.	47
<i>Barkhausia Suffreniana</i> . DC.	5	<i>Cephalaria cretacea</i> . R. S.	12
<i>Bellium nivale</i> . Req.	20	<i>elata</i> . Schrad.	1
<i>Betula fruticosa</i> . Pall. †	39	<i>tatarica</i> . MB.	1
<i>Biscutella</i> .	66	<i>uralensis</i> . R. S.	12
<i>Biscutella</i> .	66	<i>Cerastium aquaticum</i> . L.	74
<i>Brassica balearica</i> .	72	<i>tenue</i> . Viv.	77
<i>Cheiranthus</i> . Vill.	66	<i>Corintho alpina</i> . Klt.	6
<i>Erucastrum</i> . L.	66	<i>maculata</i> . L. fig. 482.	6
<i>Erucastrum</i> . Poll.	66	<i>minor</i> . L. fig. 481.	6
<i>macrocarpa</i> . Guss.	66	<i>Cerionanthus cretaceus</i> . Schott.	12
<i>oleracea</i> . L.	72	<i>Cherleria imbricata</i> . Ser.	74
<i>rectangularis</i> . Viv.	81	<i>octandra</i> . Sieb.	74
<i>Robertiana</i> . Gay.	72	<i>sedoides</i> . L.	74
<i>Buphthalmum cordifolium</i> . WK.	37	<i>Chrysanthemum Centrospermum</i> . Brub.	47
<i>speciosissimum</i> . L. fig. 538.	37	<i>kirtum</i> Hortul.	47
<i>speciosum</i> . Schreb.	37	<i>macrophyllum</i> . WK.	9
<i>Eupleurum angulosum</i> . L.	38	<i>Myconis</i> . Jacq. obs.	47
<i>aristatum</i> . Hartl.	8. 38. 75	<i>pubescens</i> . Hort.	47
<i>baldense</i> . Moren.	8	<i>Cineraria cordifolia</i> . W.	39
<i>baldense</i> . W. K.	8	<i>integrifolia</i> . Fl. exs.	39
<i>Fontanesii</i> . Guss.	75	<i>spatulifolia</i> . Gmel.	39
<i>juncum</i> . L.	8	<i>Cirsium arachnoides</i> . MB. fig. 540.	46
<i>petraeum</i> . Fl. exs.	38	<i>Cistus anglicus</i> . Sm.	69
<i>semicompositum</i> . L.	38	<i>eriocephalus</i> . Viv.	77
<i>subrotatum</i> Hopp.	8	<i>marifolius</i> . L.	68
<i>Calendula incana</i>	75	<i>Clematis calycina</i> . Ait.	78
<i>marginata</i> . W.	75	<i>polymorpha</i> . Viv.	78
<i>maritima</i> . Guss.	75	<i>semitriloba</i> . Lag.	78
<i>Calypso Salisb.</i>	39	<i>Cochlearia saxatilis</i> .	66
<i>Campanula cenisia</i> . All.	19	<i>Coryza thapsoides</i> . MB.	36
<i>filiformis</i> . Morett.	19	<i>Coronilla coronata</i> . L.	73
<i>Morettiana</i> Rech. fig. 499. 500.	18	<i>minima</i> . Jacq.	39
<i>pulla</i> . L.	19	<i>minima</i> . DC.	73
<i>Caposella bursa pastoris</i> Münch.	66	<i>montana</i> . Riv.	73
<i>Cardamine Bocconi</i> . Viv.	80	<i>vaginalis</i> . Lam.	68. 73
<i>graeca</i> . L.	70. 81.	<i>Crepis cernua</i> . Ten. fig. 479.	5
		<i>diffusa</i> . DC.	5
		<i>Dioscoridis</i> . DC.	5
		<i>glandulosa</i> . Guss.	75

synonymorum primum ad *C. thalictroidem* Allioni transtulit, alterum ad *C. graecam* reliquit, cui reapse spectat. Allionii plantam a nostra omnino diversam esse, non tantum ex Allionii descriptione et figura patet, quam a Willdenowio ipso, qui eandem admodum affinem *C. Chelidoniae* declarat. Decandollius tandem in suo Syst. nat. Allionii specie segregata, iterum duo Bocconii synonyma perperam coniungit in *Cardamine graeca*, sub nomine *Pteroneuri graeci*, additis synonymis *C. graecae*. Ten. Fl. nap. et Smithii Prodr. Fl. gr. At species neapolitana, quae quidem eadem est ac graeca, certo a *C. nostra* Bocconi differt, quod quo magis pateat, definitionem specificam sic restaurare lubet, ex speciminibus locis natalibus lectis. *Cardamine graeca* LINN. excl. syn. Bocc. *C. glaucescens*, foliis pinnatis, pinnis 4-5 jugis, interioribus alternis, exterioribus oppositis, subsessilibus, ovatis, inciso crenatis, tripartitisve; siliquis linearibus, margine scariosis.

§ *Brassica rectangularis* Viv. Glabra, foliis rectangulo-pinnatis, pinnis extime confluentibus, foliolis sessilibus, laciniiis lato-linearibus profunde serratis, petalorum unguibus, staminibusque calycem superantibus; rostro compresso, siliquam glabram aequante. H. in Corsica prope Cagna.

§ *Erodium Bocconi* Viv. Decumbens, hirtum; foliis ovatis, cordatis, crenato-incisis; stipulis, bracteisque lanceolatis; pedunculis bifloris, calyce mucronulato, petala obovata (albida) paulo superante; carpellis hirtis, rostro glabro. *Geranium aestivum*, minimum, alpinum, alpinum, chamaedryoides, flore albo variegato Bocc. Mus. p. 160. Tab. 128. H. in montibus Vignolla, et S. Michaelis. Obs. iuxta Decandollium est var. *E. maritimi*, a quo sane specie differt, memoratis characteribus, nunquam in *E. maritimum* fluentibus, corolla longe minori, statione constanter montana, nunquam maritima.

§ *Erodium cuneatum* Viv. Caule diffuso; foliis ambitu ovatis, subcordatis, sinuato-tripartitis, laciniiis lateralibus rectangulo patentibus, oblongis, media longiore, cuneiformi, apice crenato-incisa; pedunculis inferioribus elongatis, unifloris, superioribus umbellatis; corolla calycem aristatum paulo superante. H. Aiaccio in ruderalis.

§ *Malva ribifolia* Viv. Caule erecto, pilis simplicibus, stellatisque asperso; foliis inferioribus cordatis, quinquelobis, superioribus quinquelidis, palmatisque, lobis obtusis, lato inaequaliterque crenatis, subtus stellato-pubescentibus; pedunculis solitariis, folio longioribus; petalis calycem triplo superantibus. H. in Corsica montibus.

§ *Malva circinnata* Viv. Caule erecto, pilis simplicibus sparso; foliis cordatis, crenulatis, inferioribus reniformibus, superioribus circinnato-quinquelobis, petiolis superne bipidis; pedunculis solitariis, unifloris, petiolo duplo brevioribus; calycis exterioris foliolis oblongis, interioris laciniiis ovatis-acutis, corolla quadruplo brevioribus. H. in Corsica Ostelo, Casalabrina.

§ *Partium gymnopterum* Viv. Ramosissimum, ramis alternis, oppositisque, nonnullis apophyllis, apice spinescentibus; foliis ad ramorum basim ternatis, sessilibus, foliolis obovato-linearibus, utrinque sericeis, rameis simplicibus; floribus racemosis, nudis, inferioribus subverticillatis; vexillo carinaque subaequalibus, sericeis, alis brevioribus nudiusculis. H. in rupibus maritimis Corsicae et Sardiniae. Obs. Cum S. ramosissimo Fl. atl. coniungere non audeo, quod accuratissimi Desfontanesii descriptio cum huius speciei memoratis characteribus dissentiat.

§ *Carduus fasciculiflorus* Viv. Caule interrupte alato, foliorumque decursive pinnatorum laciniiis nudiusculis, palmato-angulatis, incisis, segmentis longe spinosis; floribus axillaribus, sessilibus, inferioribus solitariis, alternis, superioribus in fasciculum elongatum congestis; calycibus cylindricis glabris, foliolis adpressis, lanceolato-linearibus, spinosis. H. Vignolla, et Parao in Corsica.

§ *Anecio flabellatus* Viv. Villosus; caule erecto; foliis inferioribus lyratis, lacinia extrema maxima rotundata, inciso-dentata, basi cuneata, superioribus sessilibus bipinnatifidis; floralibus linearibus, in calycem hemisphericum confluentibus. H. in collibus siccis Castel-Sardo. Obs. Corollulae radii vix revolutae. Pappus scaber, pilis ad lentem articulatis. Calycis foliola apice intacta, margine membranaceo. Ambigit inter *Seneciones*, et *Cinerarias*.



	Pag.		Pag.
<i>Hieracium crinitum</i> . Sibth.	76	<i>Marrubium paniculatum</i> . Desr.	90
<i>lucidum</i> . Guss.	76	<i>peregrinum</i> . L. fig. 483.	10
<i>Peleterianum</i> . Mor.	39	<i>Malva circinata</i> . Viv.	87
<i>Pilosella</i> . L.	39	<i>ribifolia</i> . Viv.	87
<i>Hutchinsia alpina</i> . RB.	66	<i>Melilotus arvensis</i> . Wallr.	26
<i>petraea</i> .	66	<i>coerulea</i> . Viv.	34
<i>procumbens</i> .	66	<i>petitpierreana</i> . Hayne.	26
<i>pygmaea</i> . Viv.	80	<i>Melissa Nepeta</i> L.	36
<i>Hyacinthus amethystinus</i> . Guld.	27	<i>Milium scabrum</i> . Pr.	75
<i>amethystinus</i> . L.	27	<i>autumnale</i> . Guss.	76
<i>pallens</i> . MB. fig. 511.	27	<i>Muscari pallens</i> . Fisch.	27
<i>Iberis</i> .	66	<i>Myosotis alpestris</i> Fl. exs.	38
<i>Isula bifrons</i> . L. fig. 527.	36	<i>auriculata</i> . Kit.	38
<i>glabra</i> . Bess.	36	<i>Nepeta Cataria</i> . L.	11
<i>thapsoides</i> . Ssn. f. 528.	36	<i>incana</i> . Arr. fig. 478.	4
<i>verbascofolia</i> . Poir.	36	<i>italica</i> . L.	4
<i>Juncus attenuatus</i> . Viv.	77	<i>marruboides</i> . W.	4
<i>bicephalus</i> . Viv.	77	<i>multibracteata</i> . Desf.	4
<i>insularis</i> . Viv.	77	<i>teucrioides</i> . Lam.	4
<i>macrocephalus</i> . Viv.	77	<i>Neurostoma</i> Audr.	66
<i>Larrea aquatica</i> . St. Hil.	74	<i>Ononis Columnae</i> . All.	39
<i>Leonurus occidentalis</i> . Capell.	30	<i>minutissima</i> . Jacq.	39
<i>sibiricus</i> . L. fig. 518.	30	<i>polymorpha</i> . Guss.	76
<i>tataricus</i> . L. fig. 519.	31	<i>Onopordon horridum</i> . Viv.	78
<i>Lepicophalus atratus</i> . Lag.	1	<i>Ononnia Gmelini</i> . LEB. fig. 559.	57
<i>coriaceus</i> . Lag.	12	<i>Ophrys canaliculata</i> . Viv.	82
<i>uralensis</i> . Lag.	12	<i>funerea</i> . Viv.	78
<i>Lepidium humifusum</i> . Req.	20	<i>Orchidium</i> . Sw.	39
<i>Iberis</i> . Schk.	66	<i>Orchis corsica</i> . Viv.	78
<i>nudicaule</i> . L.	70	<i>Origanum glandulosum</i> . Desf.	80
<i>virginicum</i> . L.	66	<i>anagyris</i> . L.	80
<i>Limodorum sphacelatum</i> . Viv.	82	<i>Ornithogalum collinum</i> . Guss.	76
<i>Linum grandiflorum</i> . Hort.	8	<i>excipium</i> . Ten.	8
<i>monadelphum</i> . Hort.	8	<i>refractum</i> . Kit.	8
<i>monogynum</i> . Hort.	8	<i>Orobancha crinita</i> . Viv.	78
<i>narbonense</i> . L.	8	<i>Panicum colonum</i> . L.	76
<i>narbonense</i> . Hort.	8	<i>crus-galli</i> . L.	76
<i>nervosum</i> . Hort.	8	<i>zonale</i> . Guss.	76
<i>usitatissimum</i> . L.	8	<i>Papaver alpinum</i> . Fl. exs.	39
<i>Liparis Loeselii</i> . Rich.	39	<i>aurantiacum</i> . Lois.	39
<i>Lotus corniculatus</i> . L.	74	<i>dubium</i> . L.	42
<i>maior</i> . Scop.	74	<i>laevigatum</i> . MB. fig. 533.	41
<i>minor</i> . Bish.	74	<i>Parietaria lusitanica</i> . L.	82
<i>tenuissimus</i> . WK.	74	<i>Pedicularis serotina</i> . Ad.	65

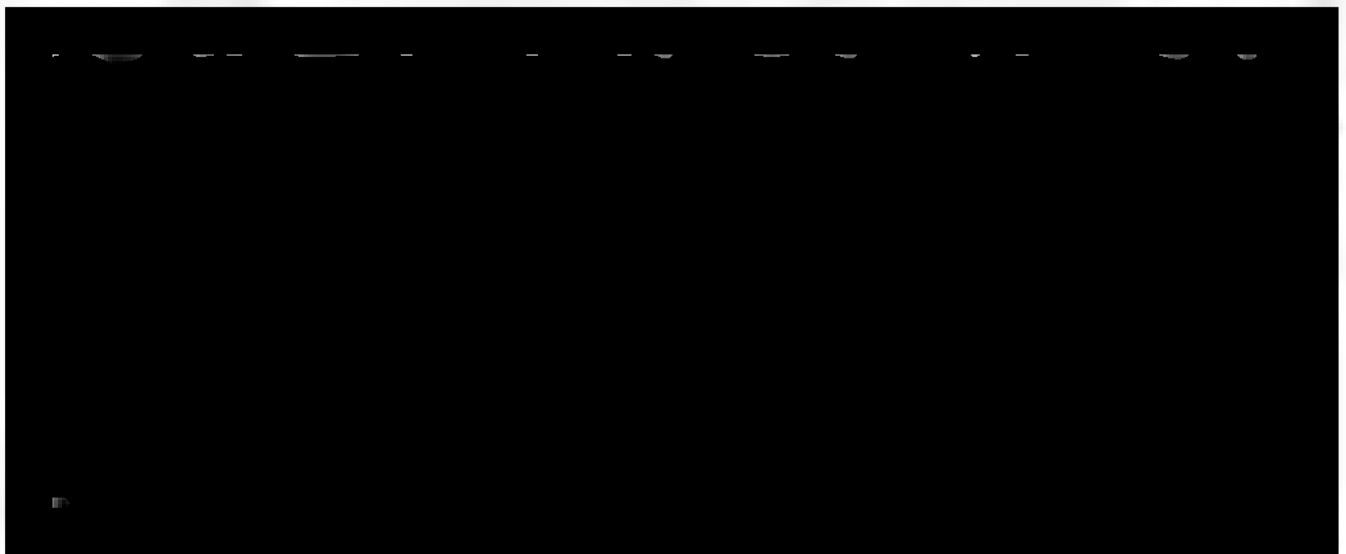
	Pag.		Pag.
<i>Scabiosa maritima</i> . Wolf.	13	<i>Sideritis bratis</i> . Ten.	8
<i>mediterranea</i> . Viv.	78	<i>syriaca</i> . L.	8, 62
<i>mollis</i> . W. Kn. fig. 534.	42	<i>taurica</i> . W. fig. 563.	8, 61
<i>montana</i> . MB.	2	<i>Sieberta cherleroides</i> . Hrr.	74
<i>norica</i> . Wulf.	59	<i>Silene catholica</i> . Arr. fig. 477.	3
<i>pilosa</i> . R. S.	14	<i>glutinosa</i> . P.	4
<i>polymorpha</i> . Weig.	43	<i>Gracferi</i> . Guss.	76
<i>pseud-australis</i> . R. S.	23	<i>Massini</i> . Horn.	4
<i>pyrenaica</i> . All.	60	<i>nodulosa</i> . Viv.	77
<i>repens</i> . Brign.	23	<i>pauciflora</i> . DC?	77
<i>setifera</i> . Lam.	43	<i>supina</i> . MB. fig. 504.	23
<i>stellata maritima</i> . Zannich.	13	<i>xeranthema</i> . Viv.	77
<i>stellata</i> . v. y. Ruching.	13	<i>Sisymbrium acutangulum</i> . DC.	66
<i>stricta</i> . W. K.	59	<i>burisifolium</i> . L.	66
<i>styriaca</i> . Vent.	43	<i>Erucastum</i> . Poll.	66
<i>tenuifolia</i> . Rth.	43	<i>obtusangulum</i> . Schl.	66
<i>tatarica</i> . L. fig. 475.	2	<i>strictissimum</i> . L.	66
<i>tatarica</i> . Habi.	12	<i>supinum</i> . L.	66
<i>ucranica</i> . L. fig. 489.	13	<i>tanacetifolium</i> . All.	66
<i>uralensis</i> . Muna. fig. 487. 512.	3, 11, 12, 28	<i>Thalianum</i> . Gay.	66
<i>ural</i> . var. <i>cretacea</i> . MB. fig. 512.	28	<i>Solidago nudiflora</i> . Viv.	78
<i>Wulfeniana</i> . Hort.	24	<i>Someranera quadrisida</i> . Hpp.	74
<i>Wulfenii</i> . R. S.	14	<i>Spartium Gasparrini</i> . Guss.	76
<i>Scandix brachycarpa</i> . Guss.	76	<i>gymnopterum</i> . Viv.	81
<i>Scilla Cupani</i> . Guss.	76	<i>Spongostemma</i> . Rchb.	24
<i>intermedia</i> . Guss.	76	<i>Stachys divaricata</i> . Viv.	80
<i>Scorzonera Columnae</i> . Guss.	76	<i>intermedia</i> . Arr. fig. 507.	24
<i>deliciosa</i> . Guss.	76	<i>marrubifolia</i> . Viv.	79
<i>Scotale cereale</i> . L.	76	<i>Sibirica</i> . L.K. fig. 508.	24
<i>fragile</i> . MB.	76	<i>Stellaria Alsine</i> . W.	74
<i>montanum</i> . Guss.	76	<i>aquatica</i> . Sm.	74
<i>silvestre</i> . MB.	76	<i>uliginosa</i> . Vill.	74
<i>Senecio alpinus</i> . Scop.	39	<i>Sturmia Loeselii</i> . Rchb.	39
<i>anthoraefolius</i> . Pr.	30	<i>Teesdalia Lepidium</i> . DC. fig. 583. 584.	70
<i>aquaticus</i> . Lois.	45	<i>Telekia speciosa</i> . Baum. fig. 534.	37
<i>arenarius</i> . MB.	29	<i>Thlaspi hirtum</i> .	76
<i>delphinifolius</i> . Desf. fig. 517.	29	<i>pubescens</i> . Guss.	76
<i>difficilis</i> . Duf.	26	<i>scapiflorum</i> . Viv.	80
<i>erraticus</i> . Bkr. fig. 538.	43	<i>Thymus glandulosus</i> . Req.	20
<i>crucifolius</i> . L. fig. 516.	29	<i>Nepeta</i> . Sm.	38
— var. <i>sophiae</i> . R.	29	<i>parviflorus</i> . Req.	20
<i>Stellatus</i> . Viv.	87	<i>Trichera montana</i> . R. S.	2
<i>fruticulosus</i> . Sm. fig. 539.	45	<i>Trifolium Melilot. coerul.</i>	34
<i>Jacobaea</i> . L.	29	<i>Triglochin bulbosum</i> .	76
<i>lacinatus</i> . Hort.	28	<i>laxiflorum</i> . Guss.	76
		<i>Trigonella</i> . Rostk. DC.	26



*Scabiosa elata.* HORN.\*

L. Rehb. del.

A. Schorr. fecit



<i>Phyteuma Scheuchzeri</i> ALL. fig. 541.	Pag. 38. 46	<i>Rumex longifolius</i> . DC.	Pag. 52
<i>Pinguicula alpina</i> . Fl. exs.	32	<i>Marshallianus</i> . Rehb.	58
<i>flavescens</i> . Flk.	32	<i>maximus</i> . Gmel.	52
<i>Poa alpina</i> . L.	32	<i>maximus</i> . Schreb.	52
<i>minor</i> . Gaud.	32	<i>Nemolapathum</i> . EHAB. fig. 551.	51
<i>supina</i> . Fl. exs.	32	<i>nemorosus</i> . Schrad.	51
<i>vivipara</i> . W.	32	<i>obtusifolius</i> . L. fig. 550.	50
<i>Polygonum equisetiforme</i> . Sibth.	79	<i>orientalis</i> . Brnh.	58
<i>Polypogon subspathaceus</i> . Req.	20	<i>paludosus</i> . With.	51
<i>Potentilla astracantha</i> . Icq.	32	<i>Patientia</i> . L.	58
<i>crassinervia</i> . Viv.	79	<i>sanguineus</i> . L.	51
<i>hirta</i> . Lehm.	32	<i>strepens</i> . Hort.	68
<i>intermedia</i> . Rth.	31	<i>tingitanus</i> . Fl. exs.	38
<i>laciniosa</i> . Kit.	32	<i>Sagina urceolata</i> . Viv.	77
<i>obscura</i> . W. fig. 521.	31	<i>Salix argentea</i> . Fl. exs.	39
<i>pallens</i> . Mönch.	31	<i>depressa</i> . Hoffm.	39
<i>pedata</i> . Nestl.	32	<i>repens</i> . L.	39
<i>pilosa</i> . W.	31	<i>Saponaria calabrica</i> . Guss.	56
<i>recta</i> . L. fig. 520.	31	<i>Saxifraga cervicornis</i> . Viv.	79
<i>recta</i> . $\beta$ . <i>sulph.</i> Lap.	31	<i>Scabiosa acutiflora</i> . RCHB. fig. 506.	24
<i>recta</i> . Vill.	32	<i>agrestis</i> . W. K.	40. 43
<i>rubens</i> . All.	32	<i>alba</i> . Scop.	13
<i>sulphurea</i> . Lam.	31	<i>albescens</i> . W.	44
<i>Primula ciliata</i> Fl. exs.	38	<i>argentea</i> . Murr.	14
<i>villosa</i> . Jacq.	38	<i>atrata</i> . Lag.	1
<i>Plarnica matricariae folia</i> . Bocc.	9	<i>australis</i> . WULF. fig. 505.	23
<i>Pteroneurum graecum</i> . DC. fig. 581. 582.	69	<i>bannatica</i> . WK.	40
<i>Pulsatilla Wolfgangiana</i> . Bess.	41	<i>capillata</i> . R. S.	42
<i>Quercus Fontanesii</i> . Guss.	76	<i>centauroides</i> . Lam.	13
<i>pseudo-suber</i> . Desf.	76	<i>ceratophylla</i> . Ten.	40. 43
<i>pseudo-suber</i> . Santi.	76	<i>Columbaria</i> . L. fig. 535.	40. 42
<i>Ranunculus cordigerus</i> . Viv.	78. 79	— <i>laxiflora</i> .	40
<i>glacialis</i> . L.	38	— var. <i>ochroleuca</i> . fig. 536.	43
<i>insularis</i> . Viv.	79	<i>Columnae</i> . Ten.	40
<i>pedunculatus</i> . Viv.	77	<i>commutata</i> . R. S.	43
<i>rutaeifolius</i> . L.	38	<i>coriacea</i> . W.	12
<i>Segneri</i> . All. Vill.	38	<i>corniculata</i> . W. K. fig. 488.	12
<i>Rapistrum</i> .	66	<i>cratacea</i> . Pall. MB.	12
<i>Rosa alpina</i> . L.	38	<i>danoides</i> . Desf.	40
<i>Seraphini</i> . Viv.	77	<i>eburnea</i> . Sm.	12
<i>Rumex acutus</i> . Sm.	51	<i>elata</i> . Horn. fig. 474.	1
<i>acutus</i> . Wahlenb.	52	<i>gigantea</i> . Led.	1
<i>aegyptiacus</i> . L.	58	<i>Gmelini</i> . St. Hil.	13
<i>aquaticus</i> . DC.	52	<i>gramuntia</i> . L.	42
<i>aquaticus</i> . L. fig. 553.	52. 58	<i>grandiflora</i> . Scop.	43
<i>comosus</i> . Forsk.	58	<i>holosericea</i> . Bert.	43. 60
<i>condyloides</i> . MB.	51	<i>isetensis</i> . L.	40
<i>confertus</i> . W.	58	<i>laevigata</i> . WK.	12
<i>conglomeratus</i> . RTH. fig. 552.	51	<i>laxiflora</i> . W.	43
<i>cordifolius</i> . Horn.	52. 58.	<i>leiocephala</i> . HPP.	45
<i>crispus</i> . L.	33	<i>leucantha</i> . L. fig. 537.	13. 44
<i>divaricatus</i> . Thuill.	51	<i>leucantha</i> . MB.	12
<i>domesticus</i> . HARTN. fig. 526.	35. 58	<i>leucanthema</i> . Lag.	44
<i>exanguis</i> . Kit.	51	<i>lucida</i> Vill. fig. 560.	43. 59
<i>Fischeri</i> . Rehb.	58	<i>maritima</i> . DC.	14
<i>Hydrolapathum</i> . HUDS. fig. 554.	52	<i>maritima</i> . L.	15

	Pag.		Pag.
<i>Hieracium crinitum</i> . Sibth.	76	<i>Marrubium paniculatum</i> . Desr.	10
<i>lucidum</i> . Guss.	76	<i>peregrinum</i> . L. fig. 485.	10
<i>Peleterianum</i> . Mer.	39	<i>Malva circinata</i> . Viv.	87
<i>Pilosella</i> . L.	39	<i>ribifolia</i> . Viv.	87
<i>Hutchinsia alpina</i> . RB.	66	<i>Melilotus arvensis</i> . Wallr.	26
<i>petraea</i> .	66	<i>coerulea</i> . Viv.	34
<i>procumbens</i> .	66	<i>petitipierreana</i> . Hayne.	26
<i>pygmaea</i> . Viv.	80	<i>Melissa Nepeta</i> L.	38
<i>Hyacinthus amethystinus</i> . Güld.	27	<i>Milium scabrum</i> . Pr.	75
<i>amethystinus</i> . L.	27	<i>autumnale</i> . Guss.	76
<i>pallens</i> . MB. fig. 511.	27	<i>Muscari pallens</i> . Fisch.	27
<i>Iberis</i> .	66	<i>Myosotis alpestris</i> Fl. exs.	38
<i>Inula bifrons</i> . L. fig. 527.	36	<i>suaevcolens</i> . Kit.	38
<i>glabra</i> . Bess.	36	<i>Nepeta Cataria</i> . L.	11
<i>thapsoides</i> . Spr. f. 528.	36	<i>incana</i> . Arr. fig. 478.	4
<i>verbascifolia</i> . Poir.	36	<i>italica</i> . L.	4
<i>Juncus attenuatus</i> . Viv.	77	<i>marrubiioides</i> . W.	4
<i>bicephalus</i> . Viv.	77	<i>multibracteata</i> . Desf.	4
<i>insularis</i> . Viv.	77	<i>teucrioides</i> . Lam.	4
<i>macrocephalus</i> . Viv.	77	<i>Neuroloma</i> Andr.	66
<i>Larrea aquatica</i> . St. Hil.	74	<i>Ononis Columnae</i> . All.	39
<i>Leonurus occidentalis</i> . Capell.	30	<i>minutissima</i> . Jacq.	39
<i>sibiricus</i> . L. fig. 518.	30	<i>polymorpha</i> . Guss.	76
<i>tataricus</i> . L. fig. 519.	31	<i>Onopordon horridum</i> . Viv.	78
<i>Lepicephalus atratus</i> . Lag.	1	<i>Onosma Gmelini</i> . LER. fig. 559.	57
<i>coriaceus</i> . Lag.	12	<i>Ophrys canaliculata</i> . Viv.	82
<i>uralensis</i> . Lag.	12	<i>funerea</i> . Viv.	78
<i>Lepidium humifusum</i> . Req.	20	<i>Orchidium</i> . Sw.	39
<i>Iberis</i> . Schk.	66	<i>Orchis corsica</i> . Viv.	78
<i>nudicaule</i> . L.	70	<i>Origanum glandulosum</i> . Desf.	80
<i>virginicum</i> . L.	66	<i>smyrnaeum</i> . L.	80
<i>Limonodorum sphaerolabium</i> . Viv.	82	<i>Ornithogalum collinum</i> . Guss.	76
<i>Linum grandiflorum</i> . Hort.	8	<i>exscapum</i> . Ten.	8
<i>monadelphum</i> . Hort.	8	<i>refractum</i> . Kit.	8
<i>monogynum</i> . Hort.	8	<i>Orobanche crinita</i> . Viv.	78
<i>narbonense</i> . L.	8	<i>Panicum colonum</i> . L.	76
<i>narboneuse</i> . Hort.	8	<i>crus-galli</i> . L.	76
<i>nervosum</i> . Hort.	8	<i>zonale</i> . Guss.	76
<i>usitatissimum</i> . L.	8	<i>Papaver alpinum</i> . Fl. exs.	38
<i>Liparis</i> Loeselii. Rich.	39	<i>aurantiacum</i> . Lois.	38
<i>Lotus corniculatus</i> . L.	74	<i>dubium</i> . L.	42
<i>maior</i> . Scop.	74	<i>laevigatum</i> . MB. fig. 533.	41
<i>minor</i> . Bish.	74	<i>Parietaria lusitanica</i> . L.	82
<i>tenuissimus</i> . WK.	74	<i>Pedicularis serotina</i> . Ad.	65
<i>Lychnis divaricata</i> . Rechb. fig. 476.	3	<i>sudetica</i> . W. fig. 574	64
<i>Lycopsis rosea</i> . LHM. fig. 510.	25	<i>Peucedanum officinale</i> Bess.	55
<i>Malaxis Loeselii</i> . Sw.	39	<i>Physospermum actaeae-folium</i> . Pr.	76
<i>Marrubium candidissimum</i> . Hortul.	10	<i>angelicaefolium</i> . Guss.	76
<i>cand. fol. subrot.</i> Bauh.	10	<i>Phyteuma Charmelii</i> . Vill.	38. 46
<i>catariaefolium</i> . Desr. fig. 486.	10	<i>globulariaefolium</i> Steb. Hrr. fig. 547	49
<i>creticum</i> . L.	10	— 549.	49
<i>hispan. supinum</i> . Dill.	10	<i>hemisphaericum</i> . L. fig. 544.	48
<i>incanum</i> . Desr.	10	<i>humile</i> . Schl. fig. 546.	49
<i>leonturoides</i> . Desr.	11	<i>Michellii</i> . All. 529.	37
<i>orient. Cat. fol. fl. alb.</i> T.	11	<i>pauciflorum</i> . L. 545.	48

	Pag.		Pag.
<i>Phyteuma Scheuchzeri</i> A.L. Ag. 541.	38. 46	<i>Rumex longifolius</i> , DC.	52
<i>Pinguicula alpina</i> , Fl. exs.	32	<i>Marschallianus</i> , Rohb.	58
<i>flavescens</i> , Flk.	32	<i>maximus</i> , Gmel.	52
<i>Poa alpina</i> , L.	32	<i>maximus</i> , Schreb.	52
<i>minor</i> , Gaud.	32	<i>Nemolapathum</i> , Enam. Ag. 551.	51
<i>supina</i> , Fl. exs.	32	<i>nemorosus</i> , Schrad.	51
<i>vivipara</i> , W.	32	<i>obtusifolius</i> , L. Ag. 550.	50
<i>Polygonum equisetiforme</i> , Sibth.	79	<i>orientalis</i> , Brnh.	58
<i>Polygonum subpathaceus</i> , Req.	20	<i>paludosus</i> , With.	51
<i>Potentilla astracantha</i> , Lcq.	32	<i>Patientia</i> , L.	58
<i>crassnervia</i> , Viv.	79	<i>sanguineus</i> , L.	51
<i>hirta</i> , Lehm.	32	<i>strepens</i> , Hort.	111
<i>intermedia</i> , Rth.	31	<i>tingitanus</i> , Fl. exs.	38
<i>laciniosa</i> , Kit.	32	<i>Sagina urceolata</i> , Viv.	77
<i>obscura</i> , W. Ag. 521.	31	<i>Salix argentea</i> , Fl. exs.	39
<i>pallens</i> , Mönch.	31	<i>depressa</i> , Hoffm.	51
<i>pedata</i> , Nestl.	32	<i>repens</i> , L.	39
<i>pilosa</i> , W.	11	<i>Saponaria calabrica</i> , Guss.	56
<i>recta</i> , L. Ag. 520.	11	<i>Saxifraga cervicornis</i> , Viv.	79
<i>recta</i> , $\beta$ , sulph. Lap.	31	<i>Scabiosa acutiflora</i> , Rchn. Ag. 506.	24
<i>recta</i> , Vill.	32	<i>agrestis</i> , W. K.	40. 43
<i>rubens</i> , All.	32	<i>alba</i> , Scop.	13
<i>sulphurea</i> , Lam.	31	<i>albescens</i> , W.	44
<i>Primula ciliata</i> Fl. exs.	38	<i>argentea</i> , Murr.	14
<i>villosa</i> , Jacq.	38	<i>atrata</i> , Lag.	1
<i>Parnassia matricariae foliis</i> , Boec.	9	<i>australis</i> , Wulf. Ag. 505.	23
<i>Paroneurum graecum</i> , DC. Ag. 581. 582.	69	<i>bannatica</i> , Wk.	40
<i>Pulsatilla Wolfgangiana</i> , Boss.	41	<i>capitata</i> , R. S.	42
<i>Quercus Fontanesii</i> , Guss.	76	<i>centauroides</i> , Lam.	13
<i>pseudo-suber</i> , Desf.	76	<i>ceratophylla</i> , Ten.	40. 43
<i>pseudo-suber</i> , Santl.	76	<i>Columbaria</i> , L. Ag. 535.	40. 42
<i>Ranunculus cordigerus</i> , Viv.	78. 79	— <i>laxiflora</i> ,	40
<i>glacialis</i> , L.	78	— var. <i>ochroleuca</i> , Ag. 535.	43
<i>insularis</i> , Viv.	79	<i>Columnae</i> , Ten.	40
<i>pedunculatus</i> , Viv.	77	<i>commutata</i> , R. S.	41
<i>rutae-folius</i> , L.	38	<i>coriacea</i> , W.	12
<i>Segneri</i> , All. VHL.	38	<i>corniculata</i> , W. K. Ag. 498.	12
<i>Rapitrum</i> .	11	<i>crotaea</i> , Pall. MB.	12
<i>Rosa alpina</i> , L.	38	<i>daucoides</i> , Desf.	40
<i>Scraphini</i> , Viv.	77	<i>eburnea</i> , Sm.	12
<i>Rumex acutus</i> , Sm.	51	<i>elata</i> , Horn Ag. 474.	1
<i>acutus</i> , Wahlb.	52	<i>gigantea</i> , Led.	1
<i>egyptiacus</i> , L.	52	<i>Gmelini</i> , St. Hil.	13
<i>aquaticus</i> , DC.	52	<i>gramuntia</i> , L.	42
<i>aquaticus</i> , L. Ag. 553.	52. 58	<i>grandiflora</i> , Scop.	45
<i>comosus</i> , Forsk.	58	<i>holosericea</i> , Bert.	43. 60
<i>condyloides</i> , MB.	51	<i>isotensis</i> , L.	40
<i>confertus</i> , W.	58	<i>laevigata</i> , Wk.	12
<i>conglomeratus</i> , Rtn. Ag. 552.	51	<i>laxiflora</i> , W.	43
<i>cordifolius</i> , Horn.	52. 58	<i>leioccephala</i> , Hrr.	45
<i>crispus</i> , L.	53	<i>leucantha</i> , L. Ag. 537.	13. 44
<i>divaricatus</i> , Thuill.	51	<i>leucantha</i> , MB.	12
<i>domesticus</i> , Hartm. Ag. 526.	35. 58	<i>leucanthema</i> , Lag.	44
<i>exsanguis</i> , Kit.	51	<i>lucida</i> Vill. Ag. 560.	43. 59
<i>Fischeri</i> , Rchb.	58	<i>maritima</i> , DC.	14
<i>Hydrolapathum</i> , Huds. Ag. 564.	52	<i>maritima</i> , L.	15

	Pag.		Pag.
<i>Scabiosa maritima</i> . Wulf.	13	<i>Sideritis brattia</i> . Ten.	8
<i>mediterranea</i> . Viv.	78	<i>syriaca</i> . L.	8. 62
<i>mollis</i> . W. En. fig. 534.	42	<i>taurica</i> . W. fig. 563.	8. 61
<i>montana</i> . MB.	2	<i>Sieberta cherleroides</i> . Hrp.	74
<i>norica</i> . Wulf.	59	<i>Silene catholica</i> . Art. fig. 477.	3
<i>pilosa</i> . R. S.	14	<i>glutinosa</i> . P.	4
<i>polymorpha</i> . Weig.	43	<i>Graefferi</i> . Guss.	76
<i>pseud-australis</i> . R. S.	23	<i>Mussini</i> . Horn.	4
<i>pyrenaica</i> . All.	60	<i>noctulosa</i> . Viv.	77
<i>repens</i> . Brign.	23	<i>pauciflora</i> . DC?	77
<i>setifera</i> . Lam.	43	<i>supina</i> . MB. fig. 504.	23
<i>stellata maritima</i> . Zannich.	13	<i>xeranthema</i> . Viv.	77
<i>stellata</i> . v. y. Ruching.	13	<i>Sisymbrium acutangulum</i> . DC.	66
<i>stricta</i> . W. K.	59	<i>bursifolium</i> . L.	66
<i>styriaca</i> . Vent.	43	<i>Erucastrium</i> . Poll.	66
<i>tenuifolia</i> . Rth.	43	<i>obtusangulum</i> . Schl.	66
<i>tatarica</i> . L. fig. 475.	2	<i>strictissimum</i> . L.	66
<i>tatarica</i> . Habl.	12	<i>supinum</i> . L.	66
<i>ucranica</i> . L. fig. 489.	13	<i>tanacetifolium</i> . All.	66
<i>uralensis</i> . MURR. fig. 487. 512.	3. 11.	<i>Thalianum</i> . Gay.	66
	12. 28	<i>Solidago nudiflora</i> . Viv.	78
<i>ural</i> . var. <i>cretacea</i> . MB. fig. 512.	28	<i>Somerauera quadrifida</i> . Hpp.	74
<i>Wulfeniana</i> . Hort.	24	<i>Spartium Gasparrinii</i> . Guss.	76
<i>Wulfenii</i> . R. S.	14	<i>gymnopterum</i> . Viv.	81
<i>Scandix brachycarpa</i> . Guss.	76	<i>Spongostemma</i> . Rchb.	24
<i>Scilla Cypani</i> . Guss.	76	<i>Stachys divaricata</i> . Vtv.	80
<i>intermedia</i> . Guss.	76	<i>intermedia</i> . Art. fig. 507.	24
<i>Scorzonera Columnae</i> . Guss.	76	<i>marrubifolia</i> . Viv.	79
<i>deliciosa</i> . Guss.	76	<i>Sibirica</i> . LK. fig. 508.	24
<i>Secale cereale</i> . L.	76	<i>Stellaria Alsine</i> . W.	74
<i>fragile</i> . MB.	76	<i>aquatica</i> . Sm.	74
<i>montanum</i> . Guss.	76	<i>uliginosa</i> . Vill.	74
<i>silvestre</i> . MB.	76	<i>Sturmia Loeselii</i> . Rchb.	39
<i>Senecio alpinus</i> . Scop.	39	<i>Teesdalia Lepidium</i> . DC. fig. 583. 584.	70
<i>anthoraefolius</i> . Pr.	30	<i>Telekia speciosa</i> . BAUMG. fig. 531.	37
<i>aquaticus</i> . Lois.	45	<i>Thlaspi hirtum</i> .	76
<i>arenarius</i> . MB.	29	<i>pubescens</i> . Guss.	76
<i>delphinifolius</i> . Desf? fig. 517.	29	<i>scapiflorum</i> . Viv.	80
<i>difficilis</i> . Duf.	26	<i>Thymus glandulosus</i> . Req.	20
<i>erraticus</i> . BERT. fig. 538.	45	<i>Nepeta</i> . Sm.	38
<i>erucifolius</i> . L. fig. 516.	29	<i>parviflorus</i> . Req.	20
— var. <i>sophiaefol.</i> R.	29	<i>Trichera montana</i> . R. S.	2
<i>flabellatus</i> . Viv.	87	<i>Trifolium Melilot. coerul.</i>	34
<i>fruticulosus</i> . Sm. fig. 539.	45	<i>Triglochin bulbosum</i> .	76
<i>Jacobaea</i> . L.	29	<i>laxiflorum</i> . Guss.	76
<i>laciniatus</i> . Bert.	28	<i>Trigonella Besseriana</i> . DC.	35
<i>montanus</i> . W.	28	<i>coerulea</i> . DC. fig. 524.	34
<i>napifolius</i> . Schrad.	45	<i>procumbens</i> . Bkss. fig. 525.	35
<i>paradoxus</i> . Hpp.	28	<i>Triticum junceum</i> FL. exs.	38
<i>praealtus</i> . Bert.	29	<i>repens</i> var.	38
<i>rupestris</i> . W. K. fig. 514.	28	<i>Tulipa biflora</i> . PALL. fig. 579.	69
<i>tenuifolius</i> . Jacq.	29	<i>saxatilis</i> SIEB. fig. 580.	69
<i>vernalis</i> . W. K. fig. 513.	28	<i>Valeriana trinervis</i> . Guss.	76
<i>Serratula Bocconi</i> . Guss.	76	<i>Xanthium italicum</i> . MORETT. fig. 503.	22
<i>humilis</i> .	76	<i>echinatum</i> . Balb. Nocc.	22





*Scabiosa elata. Horn.\**

L. N. del

A. Schimper f.



*Labiatae.*

CCCV.



478.

*Nepeta incana*. LAM.\*

Hort. et L. Robt. del.

A. Sauer. sc.



Caryophyllaceae.

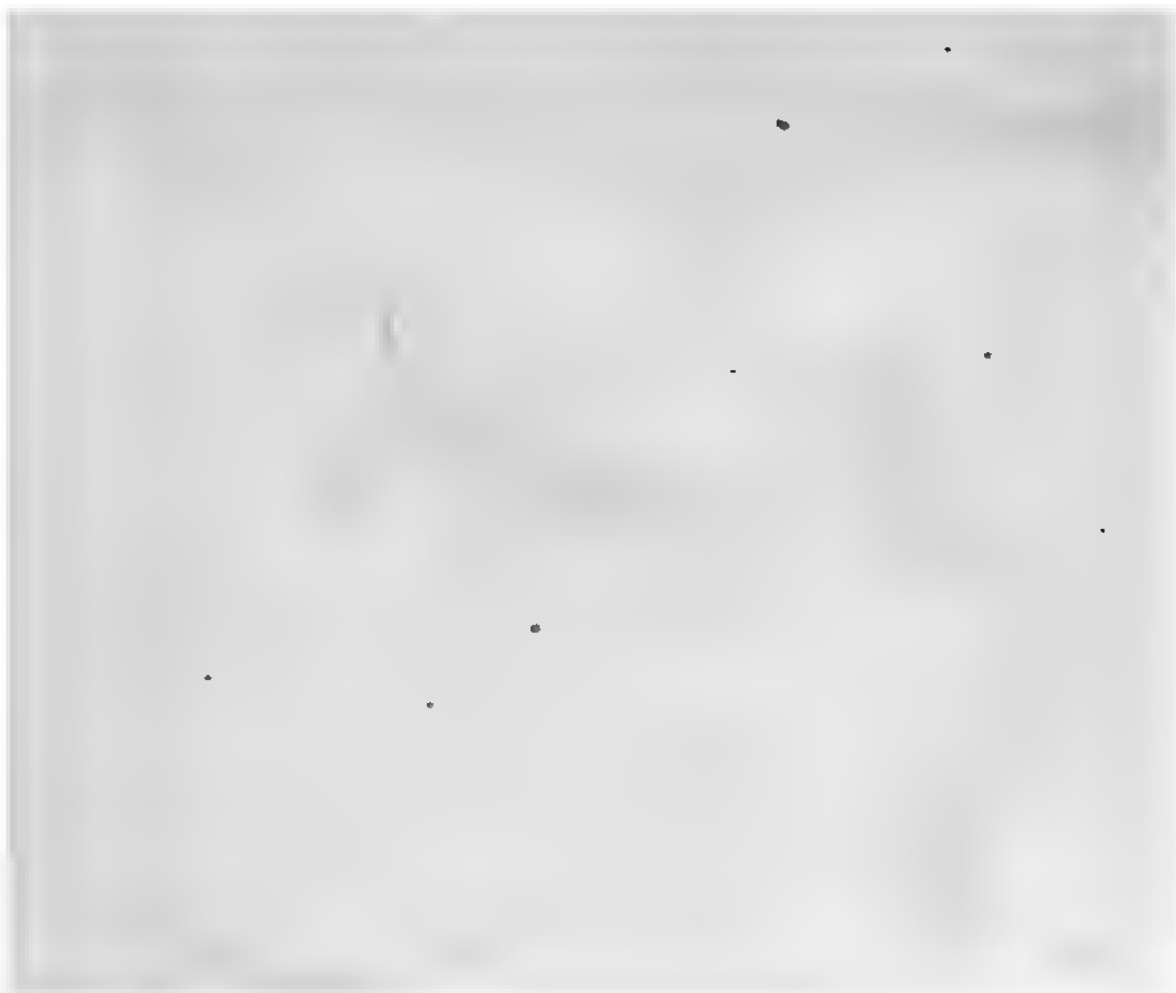
CCCH.



*Lychnis divaricata*. RCHB.\*

L. Rchb. del.

A. Harz f.



Caryophyllaceae.

CCCIV.



*Silene catholica*. AIT.

Hort. et L. Robt. del.

A. Harper. sc.





*Labiatae.*

CCCV.



478.

*Nepeta incana. LAM.\**

*det. et d. L. Robt. del.*

*A. Schorr. sc.*



*H. perfoliata.*

*CCCCX.*



*Cerintho maculata*. L.\*

*Wm. of L. Robt. del.*

A. Harper. Jr



Compositae.



*Crepis stricta.* Scop.\*

L. Noh. del.

A. Hagen. sc.



*Asperifoliae.*

CCCVIII !



*Cerinthe minor. L.*

*Wm. & J. Robt. del.*

*A. Horner. sc.*





*Asperifoliae.*

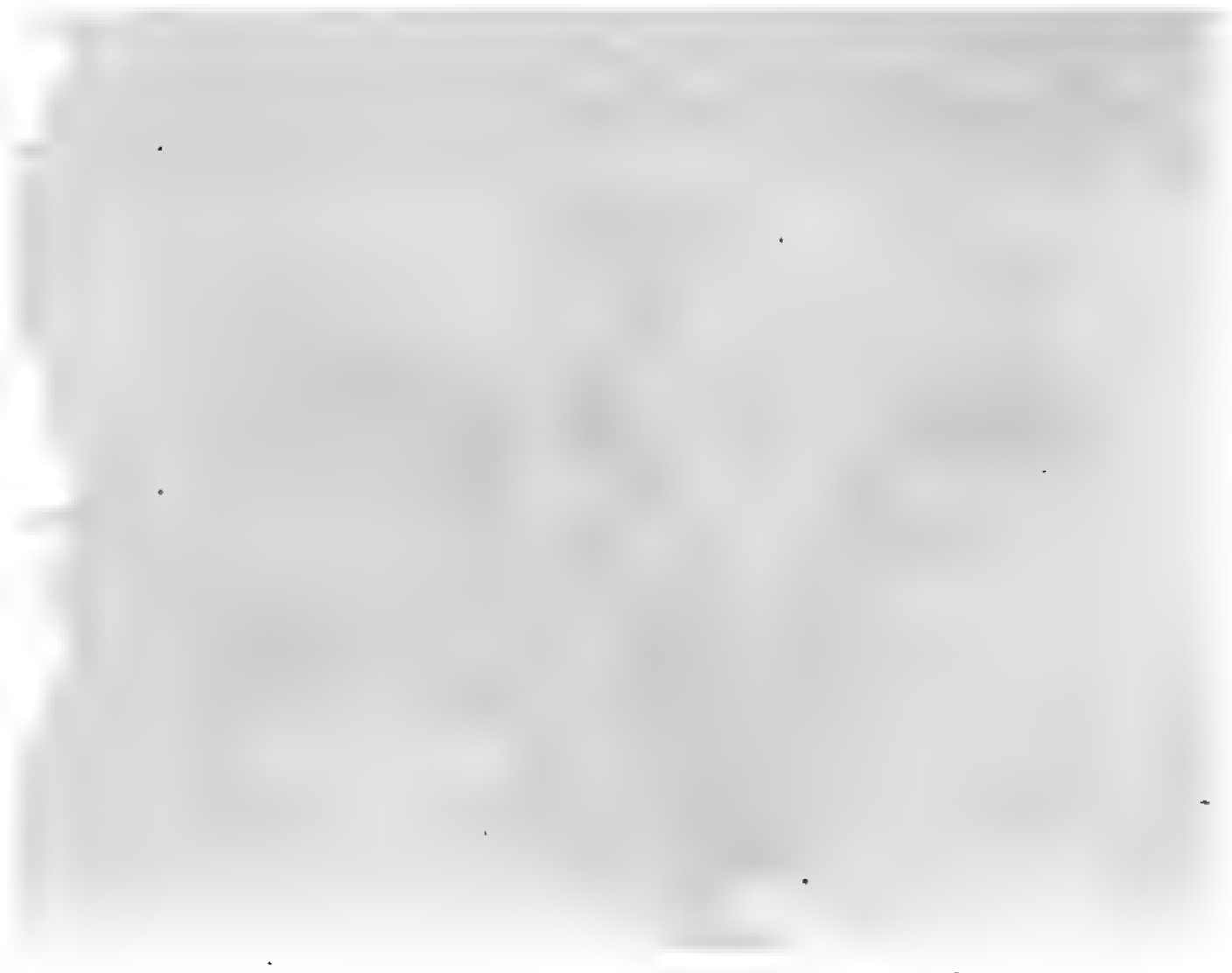
CCCCIX.



*Cerinthe maculata. L.\**

*Herb. et L. Robt. del.*

*A. Harper. sc.*



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in all financial dealings.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the statistical analysis performed.

3. The third part of the document presents the results of the study. It includes a series of tables and graphs that illustrate the findings of the research. The data shows a clear trend of increasing activity over time, which is consistent with the hypothesis.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the findings. It suggests that the results have significant implications for the field of study and may lead to further research in this area.

5. The fifth part of the document concludes the study. It summarizes the main findings and provides a final statement on the importance of the research.

Compositae.

CCCX



483

*Artemisia sacrorum*. LEDEB.\*

Humb. & L. Robb. del.

A. Schimper f.



*Compositae.*

CCCXI.



*Achillea macrophylla. L.\**

*Root. et L. Robb del*

*Ch. Schorr. fr*



!

!

!

*Labiatae.*

CCCXII.



*Marrubium peregrinum. L.\**

Hort. et L. Poth. del.

Ch. Schumacher sc.





*Dipsacaceae.*

CCCXVII.



*Scabiosa ucranica*. L.

Hort. et L. Robt. del.

A. Schnerer. sc.



*Lipsaceae.*

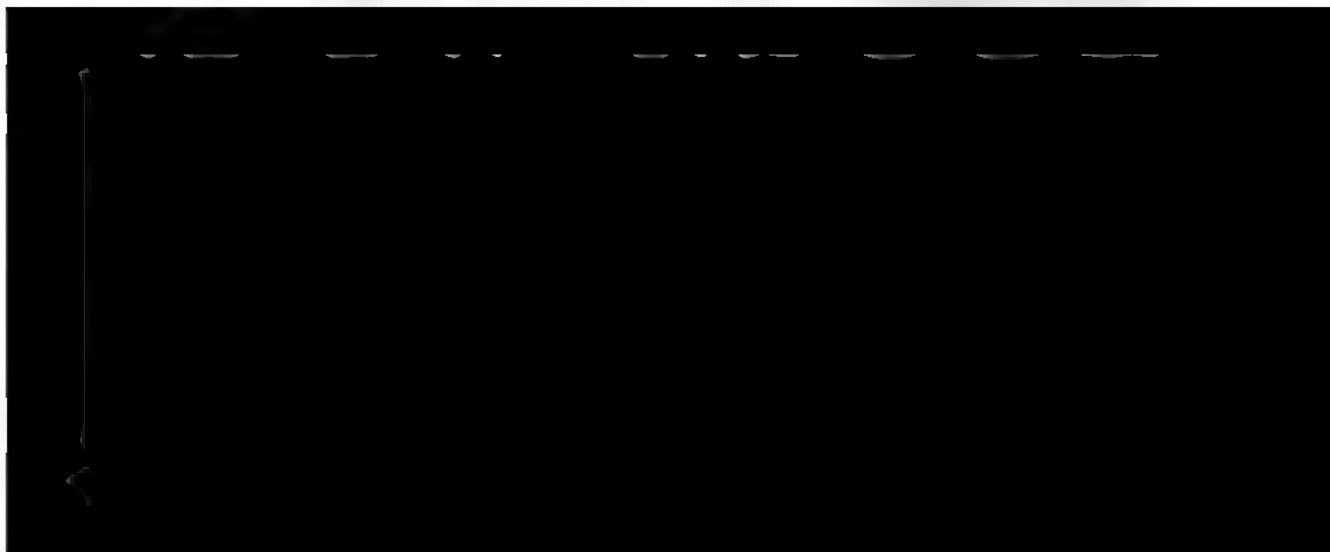
CCCXIV.



*Scabiosa uralensis. Murr.*

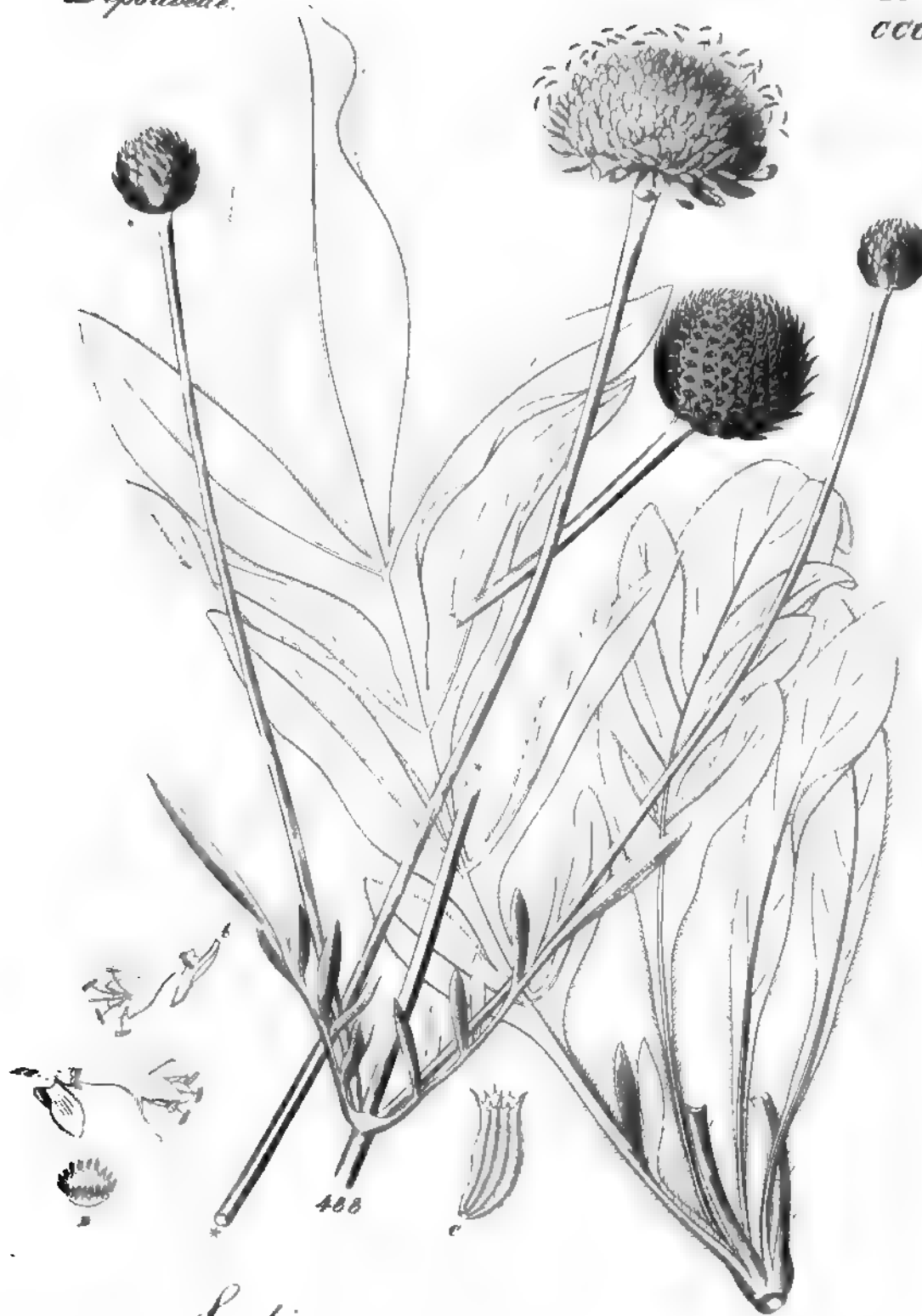
*Horn, et L. Rehb. del.*

*A. Horner sc.*



*Dipsosaceae.*

CCCXV.



*Scabiosa corniculata. W. K.*

*Flora. d. L. Robt. del.*

*A. Harper sc.*



*Dipsacene.*

CCCXVII.



*Scabiosa ucranica. L.*

Hort. et L. Robt. del.

A. Schnorr, sc.







*Adonis aestivalis*. L.

Blume, et L. Robt. del.

Ch. Schumacher, sc.

1

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.



*Adonis flammea*. Lica.

Bot. d. L. R. d. d.

Ch. Schnorr. f.



*Ranunculaceae.*

CCCXXII.



*Adonis sibirica. Patr.\**

*Illustr. d. B. P. del.*

*Ch. Schumacher f.*



*Campanulaceae.*

CCCXX.



*Campanula Morettiana. Rechb.\**

*Hort. et L. Rechb. ed.*

*Ch. Schimper.*



.

2 1

—



Ranunculaceae.

CCCXXZ.



*Adonis davurica*. LEDEB.\*  
from L. Rehb. del.

Ch. Schumacher, sc.



*Ranunculaceae.*

CCCXXII.



*Adonis sibirica. Patr.\**

*Hort. et L. Poth. del.*

*A. Schum. f.*



*Urticaceae, Ambrosiaceae.*

CCCXXIII.



*Xanthium italicum*. MORETT.

Hort. et L. Roll. del.

Ch. Schimper f.



*Labiatae.*

CCCXXVII.



*Stachys intermedia*. AIT.\*  
Lam. & L. Rob. del.

A. Schum. f.





*Labiatae.*

CCCXXVIII.



*Stachys sibirica* Lk.

1

1

*Compositae.*

CCCXXIX.



*Anthemis austriaca*. L.

*Hort. et L. Robt. del.*

*Ch. Schumacher sc.*



*Labiatae.*

CCCXXVIII.



*Stachys sibirica*. Lk.



Compositae.

CCCXXIX.



*Anthemis austriaca*. L.

Hort. et L. Robt. del.

A. Schimper. f.





*Asperifoliae.*

CCCXXX.



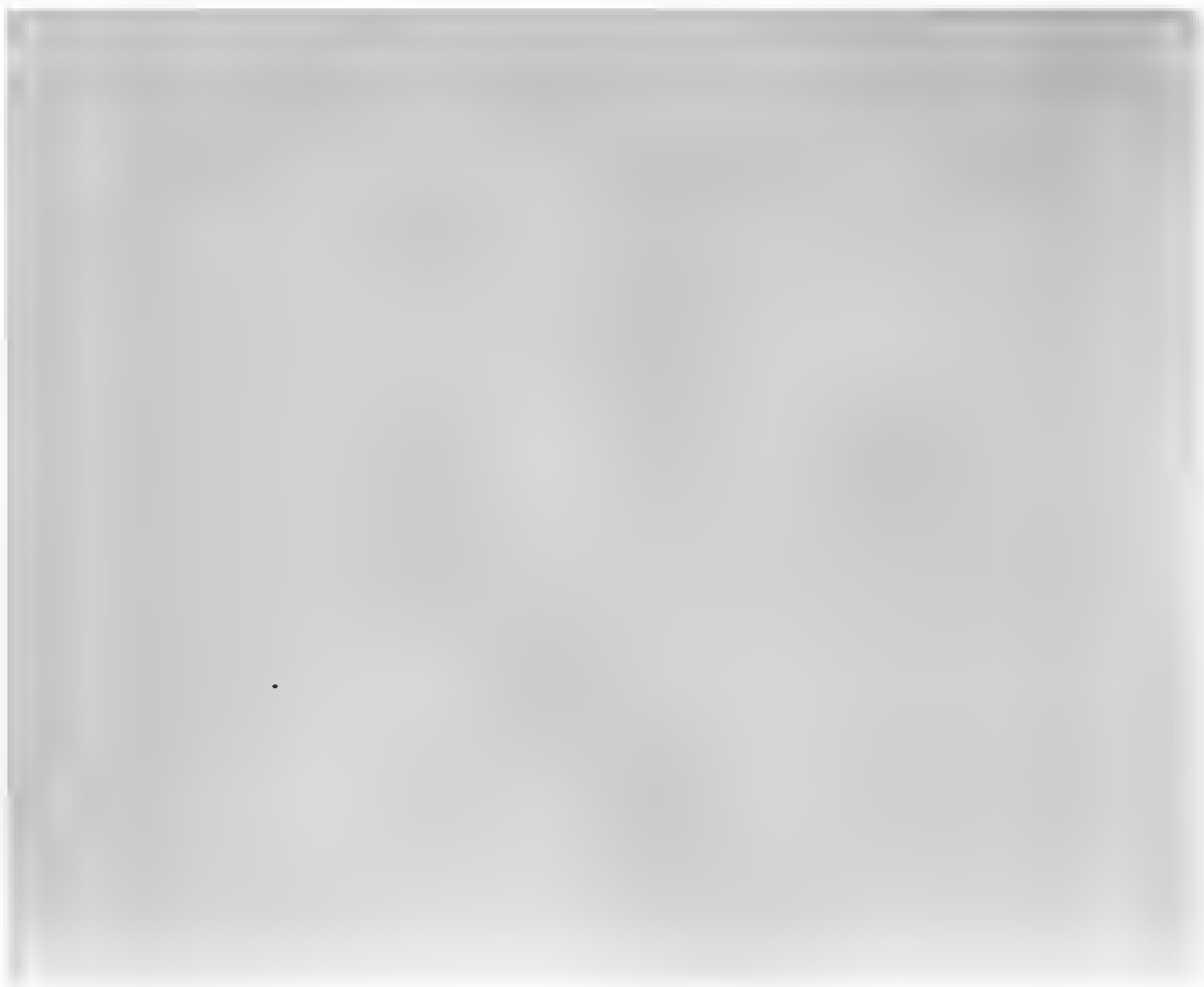
*Lycopsis rosea. LEHR.\**

*Hort. et L. Robt. del.*

*A. Hager. sc.*







*Lipsaceae.*

CCCXXXVII.



512.

*Scabiosa uralensis*. Murr.

var. *S. cretacea*. M. Bieb.\*

L. B. del.

A. Hays del.



*Compositae.*

CCCXXXIII.



*Senecio vernalis. W. K.*

*Hort. et L. Robt. del.*

*A. Haysen sc.*



—

—



Compositae.

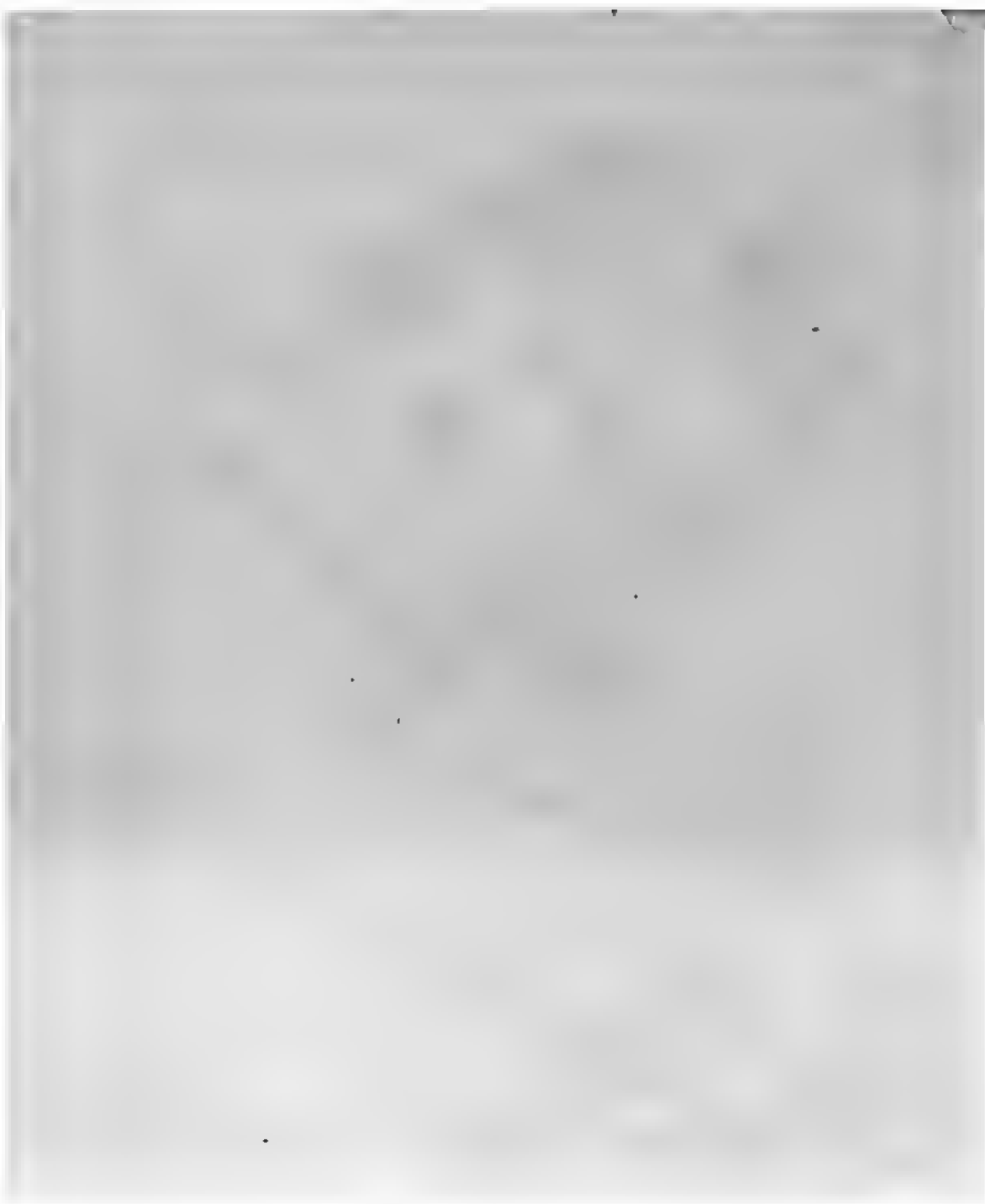
CCCXXVII.



et L. Robt. del.

*Senecio rupestris*. W. K.

A. Gray. sc.



Compositae.

CCCXXXV.



516.

*Senecio erucifolius*. L.  
Var. *lonuifolia*.

Wm. & G. R. H. del.

A. Hays, sc.



Compositae.

CCXXXVII.



*Senecio Delphinifolius. DESF. \**

. & L. Robt. del.

A. Hager. sc.



100-100-100

*Labiatae.*

CCCXXXVII.

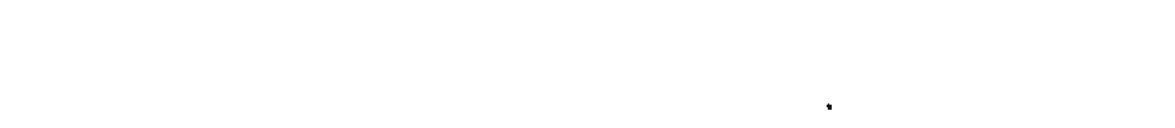


518

Humb. et L. Robb. del.

*Leonurus sibiricus. L.\**

A. Hager sc.





*Labiatae.*

CCCXXXVIII.



519.

*Leonurus tataricus. L.\**  
*Reichb. f. L. Hb. L.*

*A. Berger. sc.*



1



Rosaceae

CCCXXXIX.



*Potentilla recta* L.

Blatt. d. L. Rehb. del.

Ch. Schnerer sc.



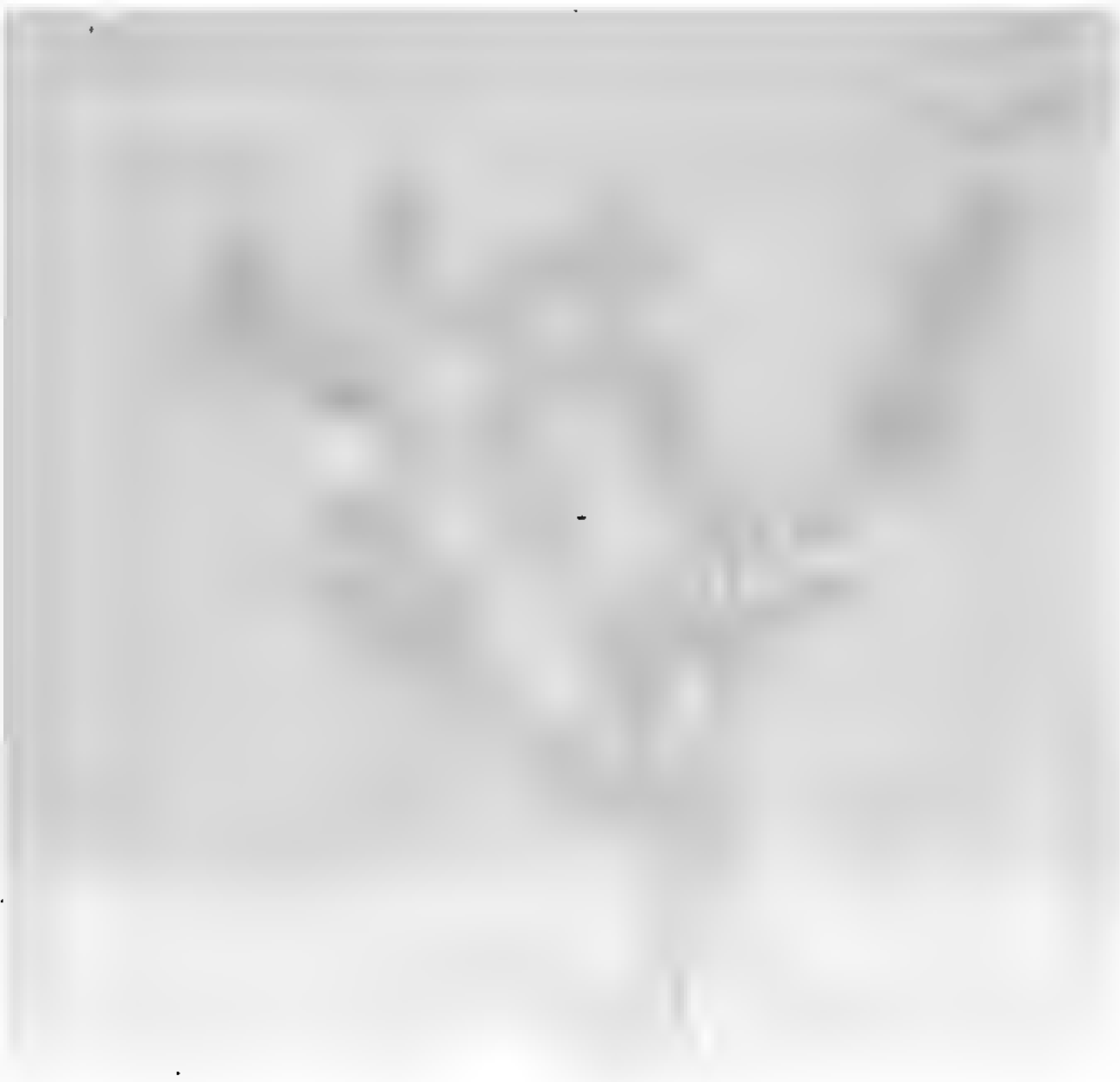
Rosaceae.

CCCXL



521  
*Potentilla obscura*. W.  
Flora. d. L. R. del.

Ch. Schumacher. sc.



*Cnagraceae.*

CCCXII.



*Epilobium rosmarinifolium*. HENKE.\*  
fl. aem. d. L. Robb. del. Ch. Schumacher. sc.





*Onagraceae.*

CCCXLII.



*Epilobium angustissimum*. AIT.  
Humb. et L. Del. del.

Ch. Schneer. sc.



Leguminosae.

CCCXLIII.



524.  
*Trigonella coerulea*. DC.

Wm. & L. B. del.

A. N. sculp.



*Leguminosae.*

CCCXLIV.



525.

*Trigonella Besseriiana*. DEC. \*

*Herb. d. L. Robt. del.*

*A. Barger. sc.*



CCCXLV.

genere



526

*Rumex domesticus.*

HARTM.\*

A. Meyer f.

Mus. d. L. Nat. d. L.







*Inula bifrons*. L.\*

H. W. B. del.

Ch. Schimper sc.



Compositae.

CXXII.



Hilleb. et Robb. del.

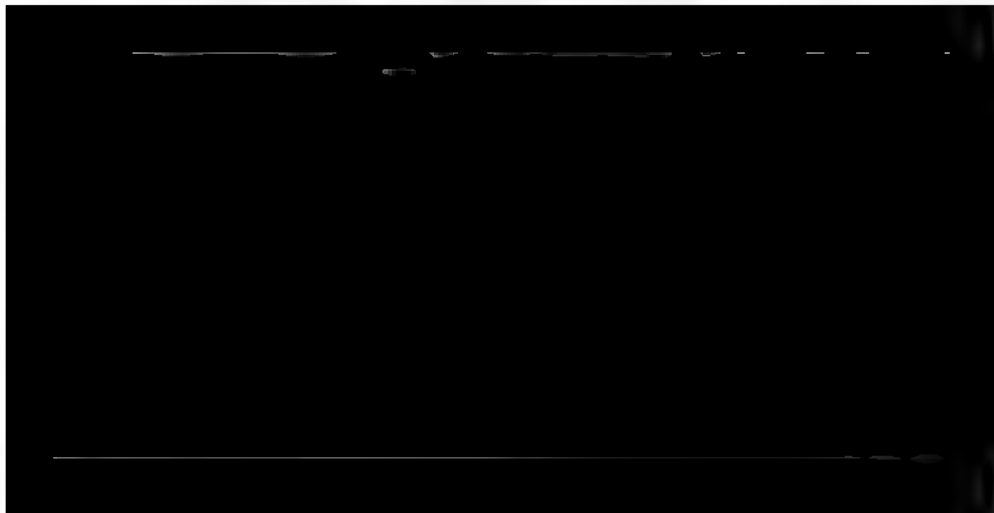
*Inula thapsoides* SPR. "

J. Guimpel. m.





*Phyteuma Michelii.* ALL.



Compositae.

CCCXLIX.



*Buphthalmum speciosissimum*. L.\*  
Hort. d. L. Robt. del.

Ch. Schorr. sc.





*Compositae.*

CCCL



*Humb. et Rob. del.*

*Telekia speciosa BAUMH.*

*J. Quimper sc.*



.

h.



*Ranunculaceae.*

CCCLI.



*Anemone Wolfgangiana*. Bess.\*

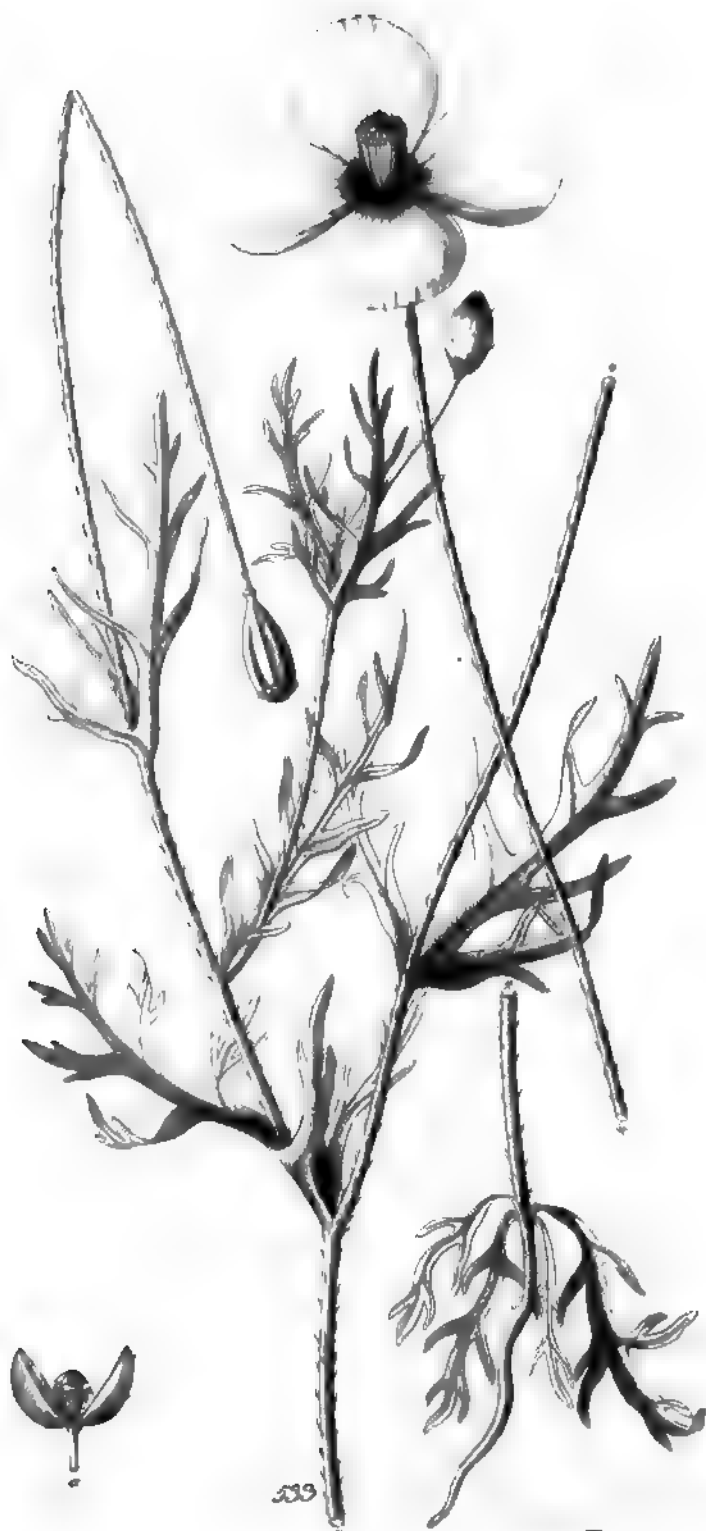
L. Rehd.

Ch. Selt. nov. fo



veraceae.

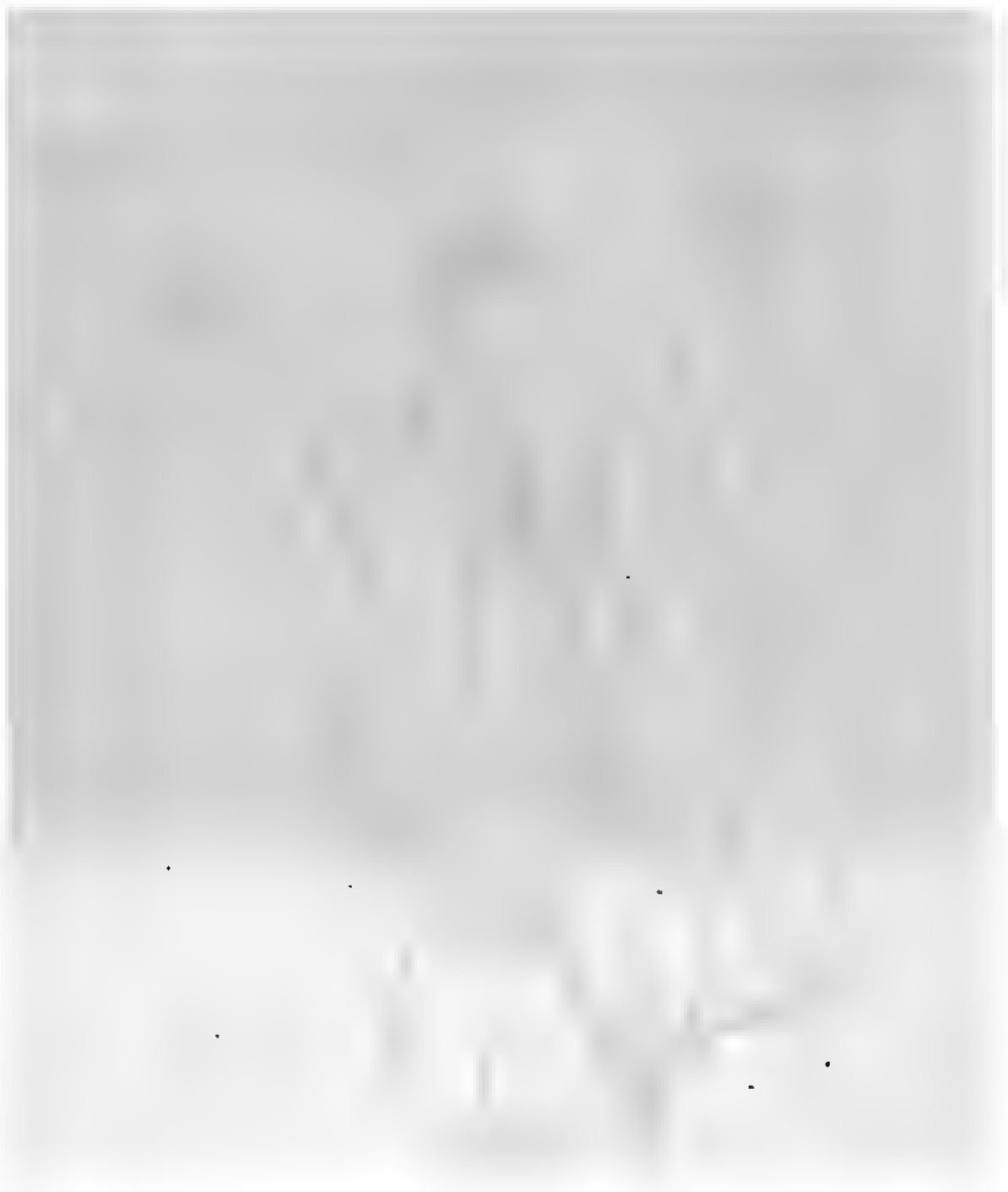
CCCLII.



*Papaver laevigatum*. M. B.

*Boiss. & L. Rob. del.*

*Ch. Schimper f.*



*Dipsacaceae*

CCCLIII.



534.

Humb. et L. Rehb. del.

*Scabiosa mollis*. W. En. \*

Ch. Schorr. sc





*Dipsacace.*

ctt. n.



*Scabiosa Columbaria L.*

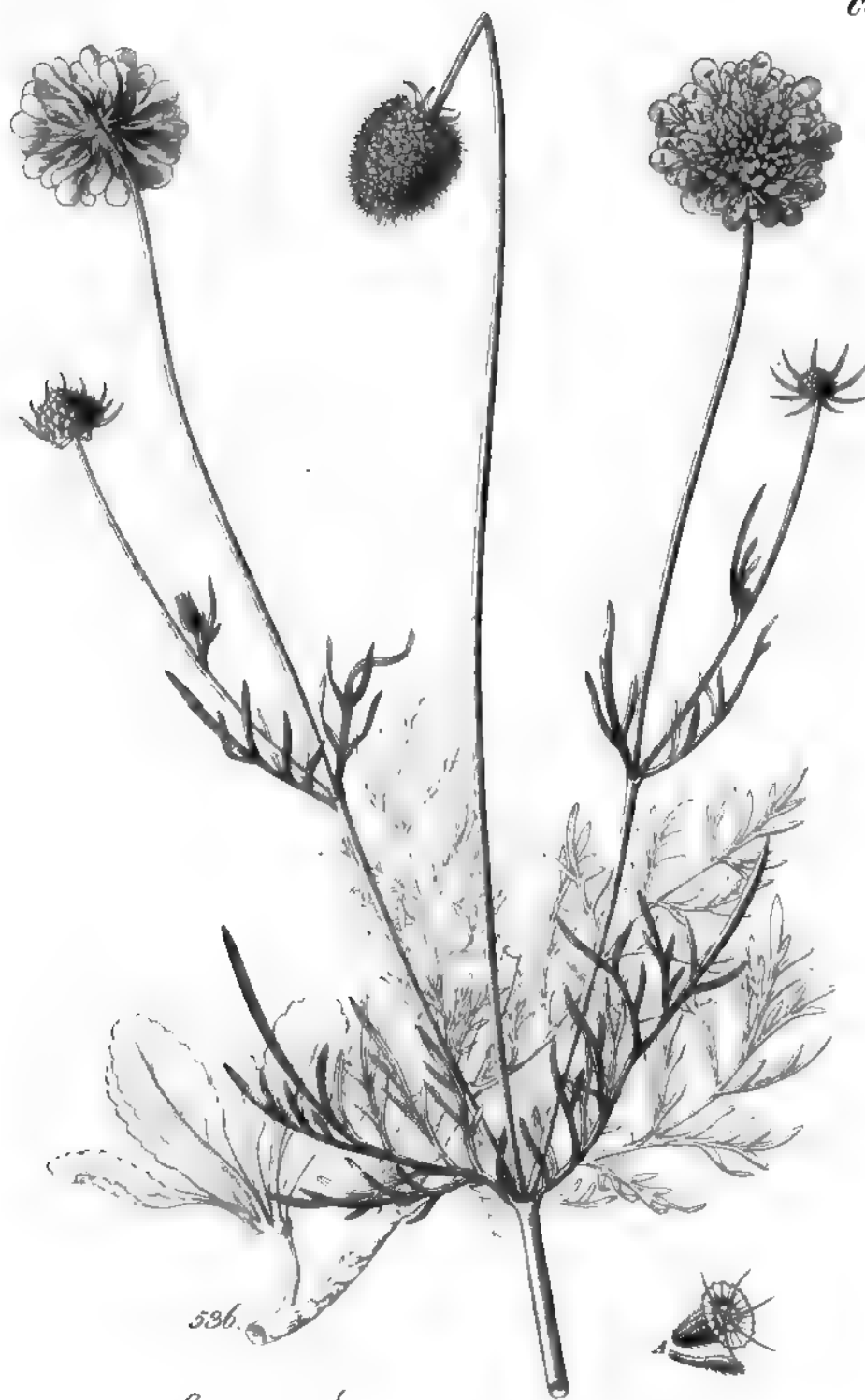
*Hort. et Rob. del.*

*Edinb. p. d. c.*



*Dipsacaceae.*

CCCLV



*Scabiosa Columbaria* L.  
β. *ochroleuca* L.

... L. R. del.

Ch. Schnorr. f.



*Dipsaceae*

CCCLVI.



*Scabiosa leucantha.*

*Sum. et L. Rchb. del*

*Ch. Schumacher. sc.*



Compositae



*Senecio erraticus*. BERTOL.\*

Fl. rar. d. L. Robt. del.

Ch. Schnerre sc.





*Compositae.*

*CCCLVII.*



*Senecio fruticulosus. SIBTH. SM.\**

*Humb. et L. Robb. del.*

*Griseb. f.*







*Campanulaceae.*

CCCLX.



541.

*Phyteuma Schouchei. Vill.*

*Ch. Schouchei.*



1

.

.

.

.

.

.

.

—

*Compositae.*

CCCLXII.



*Centaurea flosculosa. BALD.\**

*Reichb. et L. Robt. del.*

*Ch. Schorr. fecit*





*Compositae.*

CCCLXII.



*Centaurea flosculosa. BALD.\**

*Reichb. et L. Rehb. del.*

*Ch. Schnorr. sc.*



*Campanulaceae.*

CCCLXIII



*Phyteuma hemisphaericum*. L.

Hort. et L. Boiss. del.

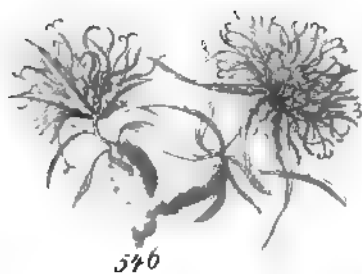
Ch. Schnorr. f.



Campanulaceae



545



546



Phytolacca.

545. pauciflora L. - 546 humilis. Schreb.

Ch. Schreb. f.

L. Rehb. del.



*Campanulaceae.*

(128)



*Phytanum globulariaefolium* STRÖM. HFF.?

Horn & Schb. del.

*Campanulaceae.*





*Polypomere.*

1844.



*Humulus obtusifolius* L.

*Hum. obtusifolius* L.

*Humulus obtusifolius* L.





*Rumex glomeratus* SCHREB.

Robt. d. d.

Thompson & Co.



*Pygmaea*

1777. N. 17.



*Ruiner glomeratus* SCHREB.

*Hort. et Rob. del.*

*J. G. Kämpel sc.*



*Polygoneae.*

CCCLXIX.



553 *Rumex aquaticus. L.*

L. Robt Del

Ch. Schnerer fecit





*Polygoneae.*

CCCLXX.



*Ricinus hypolepaphum. Huds.*

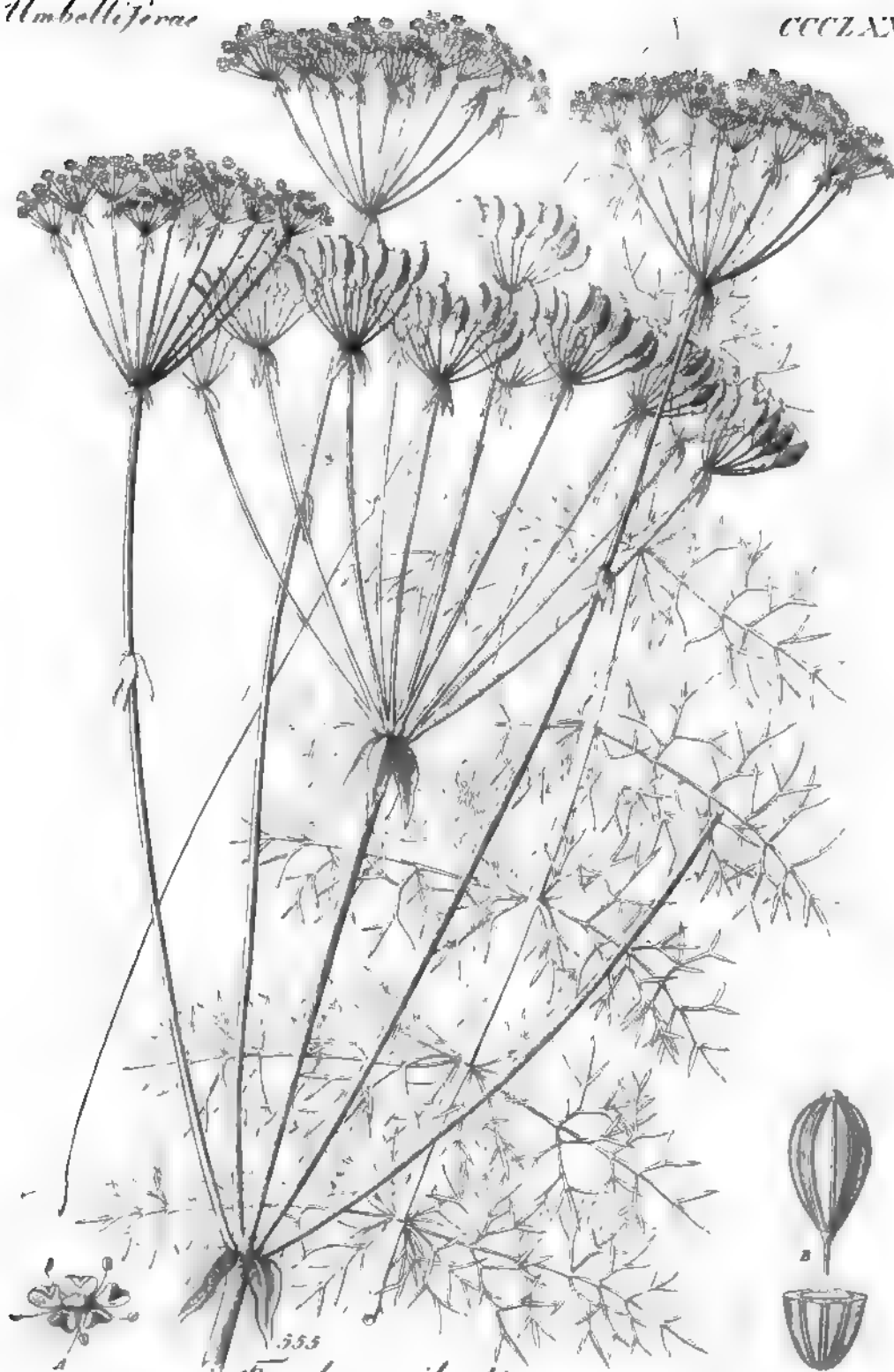
*L. Nod. del.*

*Ch. Schumacher sc.*



*Umbelliferae*

CCCXV.



*Yucca. d. L. Robb. del.*

*Ferulago silvatica*. BESS.\*

*Ch. Schimper, f.*



*Compositae.*

172. XVII.



*Ham. et Rob. ed.*

*Centaurea neriifolia*, H. & A.

*Edinb. bot. soc.*



*Compositae.*

CCCLXXIII.



*Centaurea pullata* L.\*

H. W. Del.

Ch. Schumacher sc.



20



*Compositae.*

CCCLXXIV.



*Centaurea uniflora*. L.\*

Huñ del

Ch. Schnerl f.



*Compositae.*

CCCLXXVII.



*Centaurea austriaca*. W. \*

Humb. del.

Ch. Schumacher sc.



100

*Caryophyllac.*

*CYLXXXII.*



*Arenaria nardifolia* LED. \*

*L. Robt. del.*

*Edm. p. sc.*



*Umbelliferae.*

CCCLXXVIII.



*Astrantia pauciflora.* BERTOL.\*

*L. Rabb. del.*

*A. Heger. f.*





*hypericifoliae.*

CCCLXXX.



*Heliotropium suaveolens. M. B.\**

*A. Hager*

*del.*



*Asperifoliae.*

CCCLXXX.



*Horn et L. Rab. del.*

*Encasma Gmelini*. LED.

*L. Rimpelst.*



CCLXXXI.

DECCCL



*Scabiosa lucida* VILL.

Guimpé





*Astragalus brachyceras.* LEDEB.<sup>18</sup>





*Leguminosae.*

CCCLXXXIII.



*Genista Dalmatica. BARTL.\**

*facta. et L. Robt. del*

*Ch. Schimper. sc*



CUCULIAD.

*Labiatae.*



*Sideritis taurica* MB.

168 amp. d. f.

H. M. del.



1

*saiferae.*

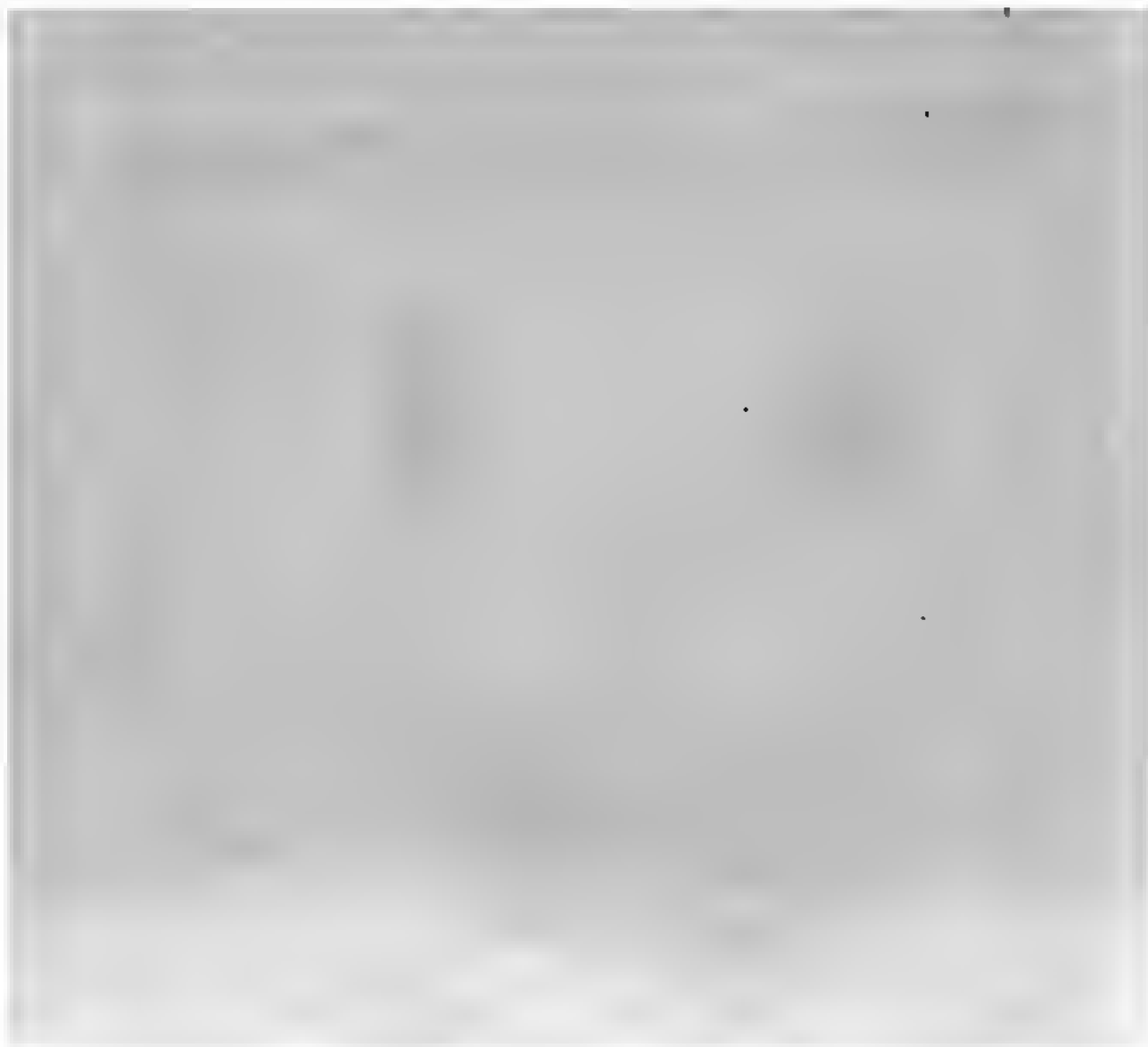
CCCLXXXV.



*Draba Sauteri. HPP.\**

*L. Rabh. del*

*Al. Sch... p. 100*



11

Cruciferae.

CCCLXXXVII.



*Draba carinthiaca*. HPP. #

L. Robt. del.

Ch. Sch. sc.







*Draba laevigata.* HPP. \*

L. Rabb del.

Al. Sch... m.



CCCLXXXIII.

*Gentianaceae.*



*Erythraea maior. Lk. \**

*Hum. et L. Robt. del.*

*A. Harzer. sc.*



Compositae.

CCCLXXXIX.



579

*Artemisia viridifolia* LEDEB.\*

Humb. et L. Robt. del.

Ch. Schumacher. sc.



*Rhinanthaceae.*

CCCXC.



*Pedicularis sudetica*. W.

Des. et L. Robt. del.

Ch. Schumacher sc.







575.



*Genista tetragona. Bess. #*



*Geraniaceae.*

CCCXCII.



*Geranium tuberosum. L.*

*W. Del.*

*Ch. Sch...*



Compositae.

CCCXCIII.



*Gnaphalium graveolens*. MB.\*

L. Abb. del.

A. Hays. sc.



Cistaceae.

CCCXCIV.



*Helianthemum marifolium* P.\*

L. Roth del.

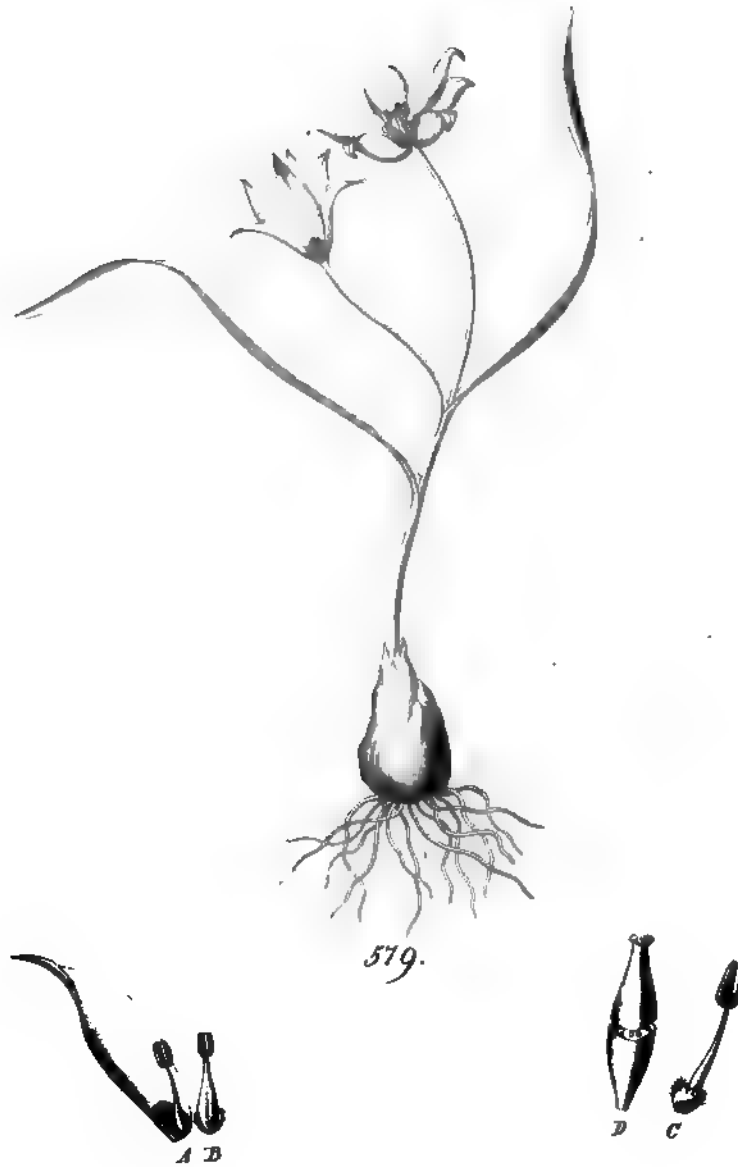
Ch. Sch. r. y.





Coronariae.

CCCXCV.



*Tulipa biflora*. PALL.

L. Pall. del.

A. Harper sc.



*Coronariae*

CCCXCVI.



500.

*Tulipa saxatilis.* SIEB.\*

L. Roth del.

A. Hager del.





*Pteroneurum graecum*. DE C.\*

581. *laocarpum* — 582. *trichocarpum*

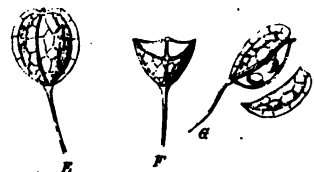
L. Robt del

Ch. Schumacher sculp



*Cruciferae.*

CCCXCVIII.



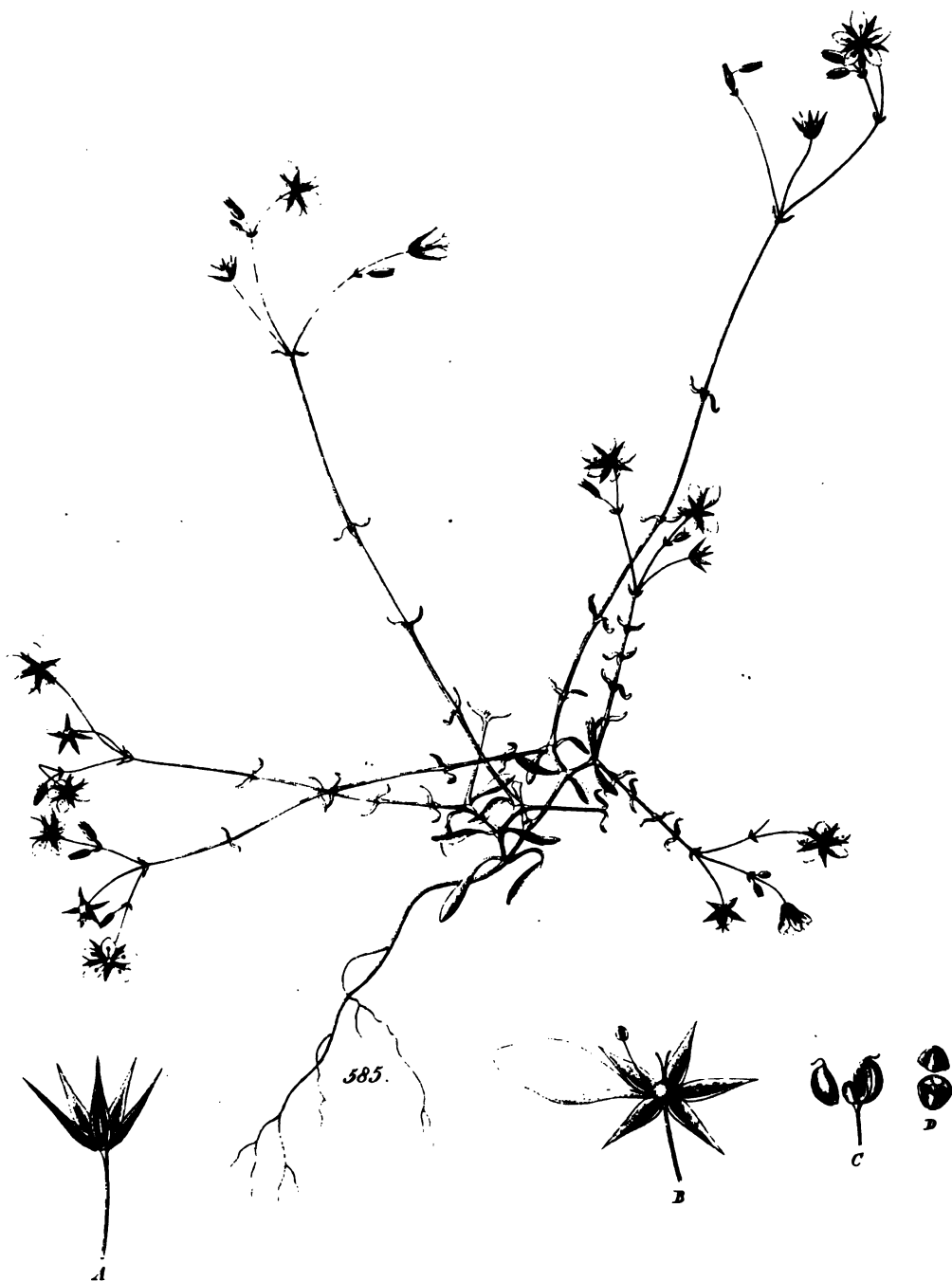
*Tessdalia Lepidium. DE C. \**

*L. Rob. del.*

*Ch. Sch... f. sc.*







*Gouffea arenaricoides*. Rob. Cast. \*



*Caryophyllaceae.*

CCC

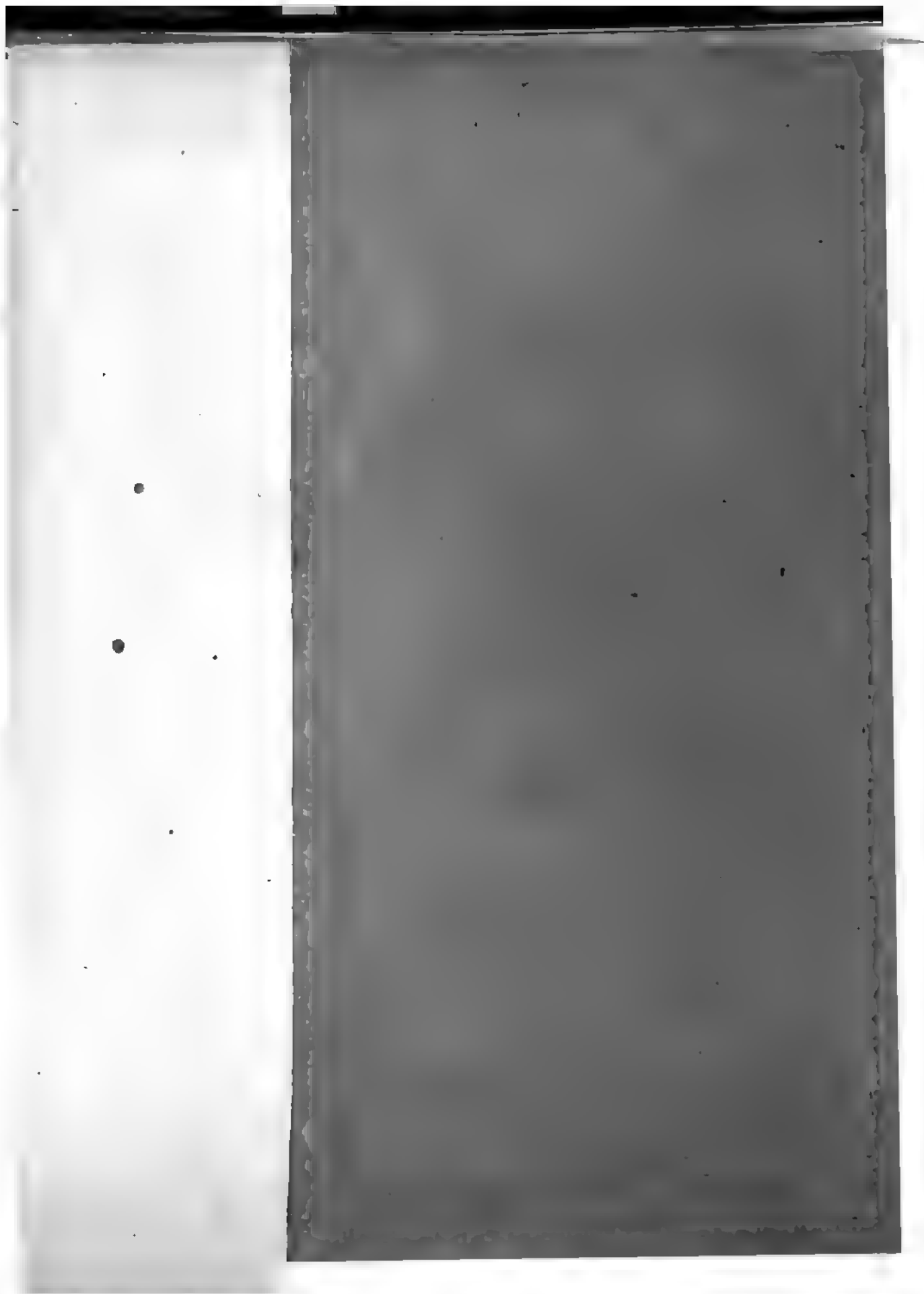


*Banffia petraea Buxia.\**

L. Rehb. del.

Ch. Sch. sc. ar





## N a c h r i c h t.

Der Werth dieses Werks ist bereits durch die allmähliche Theilnahme des botanischen Publikums auf eine höchst ehrenvolle Weise anerkannt worden. Die Künstler haben sich nun zweckmäßiger eingerichtet, so dass auch von jetzt an der Fortschritt seiner Fortschritte und Fortschritte ist. Die Fortsetzung des Werks kann daher von jetzt an durch die Fortschritte der Fortschritte, ihren Fortschritt, immer das Neue und Interessante schnell zu veröffentlichen, noch mehr zu sprechen. Der Fortschritt der Fortschritte ist bereits für die vierte Ausgabe v. Unvollendet.

Auch die letzten Zusätze werden am Schluss eines jeden Heftes werden von jetzt an durch ein

### *Spicilegium Florae Europaeae*

ausgeführt, welches theils Diagnosen neuer Arten und Gattungen, theils kritische Bemerkungen und Angaben neuer Standorte enthält. Hier findet zugleich jeder Benutzer, welcher wissenschaftliche Pflanzen an den Verfasser einwendete, oft schon im nächsten Monat dessen Ansichten, so wie auch die Gegenstände für öffentliche Bekanntmachung eigen mitgetheilt.

Das Werk kann überhaupt als ein Magazin für die europäische Flora betrachtet werden, und alle geeignete Beiträge an Zeichnungen und Beschreibungen, sobald sie mit Originalen begleitet sind, sollen unter dem Namen des Herausgebers aufgenommen, nach Verhältnis, selbst derselben ein ganzes Heft ausmachen, hervorgehen werden, wobei ich die Hoffnung habe, dass mancher Botaniker lieber seine Entdeckungen in ein so begründetes und so weiterverbreitetes Werk überträgt, als dieselben vereinzelt, und doch nur unter vielen Schwierigkeiten für ihre Herstellung, mittheilt zu sehen wünschen wird. Bei dergleichen Einsendungen von Beiträgen, bewirke ich in Uebereinstimmung mit dem Herrn Verfasser, dass Briefe von unbedeutenden Varietäten, nicht für den Zweck passen, indem man von einer jeden Pflanze eine *Flur, Natur* mit *hundert*, eine *parviflora* oder *tripartita*, *multiflora* oder *diversiflora* u. v. w. wohl mit ein paar Worten beschränken kann, aber ausserlich auch, bei den bedeutendsten Kosten einer bildlichen Darstellung, in dieser so geben im Grunde ist, so dass unser Werk immer nur dahin gehen kann, beschreiben oder unbeschriebene kritische oder seltenen und neue Species, und höchst ausgezeichnete Formen derselben, abzubilden.

Um denjenigen, welche sich das schon so weit vorgeschrittene Werk mit jetzt erhalten wollen, den Ankauf zu erleichtern, überlasse ich die vier ersten Geburten, bei haarer und direkter Einsendung an mich, in der colorierten Ausgabe um 8 Louisd'or, in der schwarzen Ausgabe um 4 Louisd'or bis Michael dieses Jahres, und das Werk bleibt unter allen vergleichbaren das billigste.

Desselben Verfassers

### *Illustratio specierum generis 'Aconiti', adiectis Delphiniiis quibusdam*

ist vollendet, enthält 72 Tab. auf Vollpap. fein colorirt in Folio mit ausführlichem deutschen und lateinischem Text, und kostet gebunden 12 Thlr., ebenfalls ein Preu, den man bei keinem ähnlichen Werke nachzuweisen im Stande ist.

Leipzig, July 1826.

Friedrich Hofmeister.











134

100

100

